**专业经典必读书目**

目 录

[石油工程学院 1](#_Toc154)

[石油工程学院——油气储运工程专业 1](#_Toc26784)

[石油工程学院——石油工程专业 2](#_Toc11899)

[石油工程学院——资源勘查工程专业 3](#_Toc10960)

[石油工程学院——海洋油气专业 4](#_Toc13585)

[化学工程学院 5](#_Toc7615)

[化学工程学院——化学工程与工艺专业 5](#_Toc32209)

[化学工程学院——能源化学工程专业 6](#_Toc15864)

[化学工程学院——应用化学专业 7](#_Toc4189)

[化学工程学院——精细化工专业 8](#_Toc1229)

[材料科学与工程学院 9](#_Toc14355)

[材料科学与工程学院——高分子材料与工程专业 9](#_Toc12848)

[材料科学与工程学院——功能材料专业 10](#_Toc30459)

[环境科学与工程学院 11](#_Toc610)

[环境科学与工程学院——环境工程专业 11](#_Toc14665)

[环境科学与工程学院——给排水科学与工程专业 12](#_Toc5618)

[环境科学与工程学院——环保设备工程 13](#_Toc5581)

[生物与食品工程学院 14](#_Toc18150)

[生物与食品工程学院——生物工程专业 14](#_Toc2825)

[生物与食品工程学院——生物技术专业 15](#_Toc15369)

[生物与食品工程学院——食品科学与工程专业 16](#_Toc26048)

[机电工程学院 17](#_Toc21415)

[机电工程学院——机械设计制造及其自动化专业 17](#_Toc9534)

[机电工程学院——材料成型及控制工程专业 18](#_Toc2376)

[机电工程学院——工业工程专业 19](#_Toc4780)

[机电工程学院——工业设计专业 20](#_Toc22056)

[机电工程学院——焊接技术与工程专业 21](#_Toc11304)

[能源与动力工程学院 22](#_Toc19067)

[能源与动力工程学院——能源与动力工程专业 22](#_Toc18812)

[能源与动力工程学院——过程装备与控制工程专业 23](#_Toc19901)

[能源与动力工程学院——安全工程专业 24](#_Toc20388)

[自动化学院 25](#_Toc9886)

[自动化学院——电气工程及其自动化专业 25](#_Toc12686)

[自动化学院——自动化专业 26](#_Toc12116)

[自动化学院——智能科学与技术专业 27](#_Toc12206)

[自动化学院——测控技术与仪器专业 29](#_Toc333)

[电子信息工程学院 30](#_Toc5469)

[电子信息工程学院——电子信息工程专业 30](#_Toc31638)

[电子信息工程学院——电子信息科学与技术专业 31](#_Toc27172)

[电子信息工程学院——人工智能专业 32](#_Toc24956)

[计算机学院 33](#_Toc32349)

[计算机学院——计算机科学与技术专业 33](#_Toc31535)

[计算机学院——网络工程专业 34](#_Toc13772)

[计算机学院——物联网工程 35](#_Toc12392)

[计算机学院——数据科学与大数据技术专业 36](#_Toc18470)

[建筑工程学院 37](#_Toc5481)

[建筑工程学院——建筑学专业 37](#_Toc11929)

[建筑工程学院——土木工程专业 39](#_Toc25805)

[建筑工程学院——环境设计专业 40](#_Toc28373)

[理学院 42](#_Toc29952)

[理学院——数学与应用数学（师范）专业 43](#_Toc28250)

[理学院——信息与计算科学专业 44](#_Toc7343)

[理学院——新能源科学与工程专业 45](#_Toc28466)

[理学院——物理（师范）专业 47](#_Toc5012)

[理学院——教育技术学专业 48](#_Toc30050)

[理学院——地理科学专业 49](#_Toc15112)

[经济管理学院 50](#_Toc24853)

[经济管理学院——市场营销专业 50](#_Toc8545)

[经济管理学院——会计学专业 52](#_Toc17108)

[经济管理学院——国际经济与贸易专业 53](#_Toc2660)

[经济管理学院——物流工程专业 54](#_Toc30509)

[文法学院 55](#_Toc20697)

[文法学院——汉语言文学专业 55](#_Toc25709)

[文法学院——法学专业 56](#_Toc1499)

[文法学院——历史学专业 57](#_Toc4926)

[文法学院——学前教育(师范)专业 58](#_Toc17280)

[马克思主义学院 59](#_Toc24876)

[马克思主义学院——思想政治教育专业 59](#_Toc5570)

[外国语学院 60](#_Toc17503)

[外国语学院——英语专业 60](#_Toc13279)

[体育学院 61](#_Toc4615)

[体育学院——体育教育专业 61](#_Toc21895)

[体育学院——社会体育指导与管理专业 62](#_Toc1360)

[艺术与设计学院 63](#_Toc2695)

[艺术与设计学院——音乐学专业 63](#_Toc29404)

[艺术与设计学院——音乐表演专业 64](#_Toc28893)

# 石油工程学院

## 石油工程学院——油气储运工程专业

1. 多品种原油同管道输送技术/闵希华,张劲军等编著/石油工业出版社/2020【TE832/33】
2. 液化天然气接收站运行技术手册/中石油江苏液化天然气有限公司编著/中国石化出版社/2020【TE82/12】
3. 油气储运/黄维和,王立昕主编/石油工业出版社/2019【TE8/46】
4. 长输管道/向波,陈渝,陈杰主编/石油工业出版社/2019【TE832/32】
5. 油气集输管网布局优化设计/周军,梁光川,彭星煜主编/石油工业出版社/2018【TE86/34】
6. 油气集输系统用能优化理论及方法/刘扬著/石油工业出版社/2018【TE863/8】
7. 天然气管道泄漏检测及扩散研究/侯庆民著/中国建筑工业出版社/2018【TE832/31】
8. 西部天然气概述及质量检验/周均,刘俊,胡建民主编/中国质检出版社/2018【TE832/27】
9. 天然气管道输送技术/黄春芳等主编/中国石化出版社/2017【TE832.2/4】
10. 油气储运安全技术/粱法春,陈婧,寇杰主编/中国石化出版社/2017【TE88/31】
11. 当代石油和石化工业技术普及读本-油气集输与储运系统/中国石油和石化工程研究会编/中国石化出版社/2000【TE86/12】
12. 油气储运/黄维和,王立昕主编/石油工业出版社/2019【TE8/46】
13. 油田地面工程:采出液处理工艺与设备设计/(美)肯•阿诺德,(美)毛瑞斯•斯图尔特编马自俊等译/中国石化出版社/2010【TE4/1】
14. 液化天然气手册/(加) Saeid Mokhatab等著 中海石油气电集团有限责任公司技术研发中心译/石油工业出版社/2016【TE64-62/6】
15. 世界著名管道工程/梁翕章,唐智圆编著/石油工业出版社/2002【TE973/18】
16. 石油天然气管道SCADA系统技术/黄泽俊,虞献正,尹旭东编著/石油工业出版社/2013【TE978/4】
17. 油气储运设施腐蚀与防护/崔之健,史秀敏,李又绿编著/石油工业出版社/2009【TE97/3】

石油工程学院

## 石油工程学院——石油工程专业

1. 非常规油气资源勘探开发/傅成玉/中国石化出版社/2015【P618.130.8/56】
2. 非常规油气开发教程/郭肖/科学出版社/2018【TE3/53】
3. 天然气:21世纪能源/(美) Vaclav Smil著 周理志,孟祥娟等译/石油工业出版社/2018【TE64/23】
4. 智能油田开发理论及应用/姚军,张凯,刘均荣著/科学出版社/2018【TE34/62】
5. 油气生产大数据分析与应用/张以明主编/石油工业出版社/2018【TE3/51】
6. “一带一路”中国油气与世界/陆如泉/石油工业出版社/2019【F426.22/167】
7. 石油与美元:未来10年影响我们生活与投资布局的经济武器/马林•卡祖沙著 林力敏译/广东经济出版社/2018【F416.22/9】
8. 石油变革:世界与中国/陈新华著/石油工业出版社/2018【F416.22/15】
9. 石油即政治:埃克森美孚石油公司和美国权力/(美)史蒂夫•科尔著,杨蝉宇译/文汇出版社/2017【F471.262/10】
10. 油层物理学/单钰铭,陈克勇编著/地质出版社/2017【TE311/15】
11. 油藏工程基础/刘德华,刘志森编著/石油工业出版社/2004【TE34-43/1】
12. 页岩气压裂技术/蒋廷学，邹洪岚/华东理工大学出版社/2016【TE357.1/6】
13. 现代压裂技术/伊科诺米季斯，马丁著；卢拥军，邹洪岚译/石油工业出版社/2012【TE37/17】
14. 水平井体积压裂改造技术/吴奇编著/石油工业出版社/2013【TE243/8】
15. 石油地质学/柳广弟主编/石油工业出版社/2018【P618.13/89】
16. 储层岩石细观结构表征与变形破环行为/杨永明,鞠杨,彭瑞东著/科学出版社/2016【P618.130.2/208】
17. 构造地质学/胡明主编/石油工业出版社/2015【P54/40】
18. 油气田开发地质学/夏位荣，张占峰，程时清编著/石油工业出版社/1999【P618.130.2/203】
19. 油气田开发地质基础/刘吉余主编/石油工业出版社/2006【P618.130.2/325】

石油工程学院

## 石油工程学院——资源勘查工程专业

1. 非常规油气资源勘探开发/傅成玉/中国石化出版社/2015【P618.130.8/56】
2. 非常规油气开发教程/郭肖/科学出版社/2018【TE3/53】
3. 天然气:21世纪能源/(美) Vaclav Smil著 周理志,孟祥娟等译/石油工业出版社/2018【TE64/23】
4. 智能油田开发理论及应用/姚军,张凯,刘均荣著/科学出版社/2018【TE34/62】
5. 油气生产大数据分析与应用/张以明主编/石油工业出版社/2018【TE3/51】
6. “一带一路”中国油气与世界/陆如泉/石油工业出版社/2019【F426.22/167】
7. 石油与美元:未来10年影响我们生活与投资布局的经济武器/马林•卡祖沙著 林力敏译/广东经济出版社/2018【F416.22/9】
8. 石油变革:世界与中国/陈新华著/石油工业出版社/2018【F416.22/15】
9. 石油即政治:埃克森美孚石油公司和美国权力/(美)史蒂夫•科尔著,杨蝉宇译/文汇出版社/2017【F471.262/10】
10. 测井原理与综合解释/洪有密编/中国石油大学出版社/2008【P631.8/18】
11. 碳酸盐岩储层地质学/强子同主编/中国石油大学出版社/1998【P618.13/66】
12. 石油及天然气地质学实习指导书/何生,叶加仁,王芙蓉等编/中国地质大学出版社/2010【P618.130.2/83】
13. 油气储层地质学基础/于兴河主编/石油工业出版社/2015【P618.130.2/163】
14. 油区构造分析/戴俊生,李理编/中国石油大学出版社/2013【P618.130.2/186】

石油工程学院

## 石油工程学院——海洋油气专业

1. 船舶流体力学/夏国泽编著/华中科技大学出版/2003【U661.1-43/1】
2. 海洋油气集输/徐雪松编/上海交通大学出版社/2021【TE83/28】
3. 海洋油气开发工艺与设备概论/王国荣,马海峰,胡琴编/石油工业出版社/2016【TE5/17】
4. 海洋钻井工程/石晓兵,张杰,王国华主编/石油工业出版社/2016【TE52/7】
5. [油藏工程原理](http://210.38.245.165:8080/opac/openlink.php?title=%E6%B2%B9%E8%97%8F%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%8E%9F%E7%90%86)/李传亮编著/石油工业出版社/2017【TE34/51】
6. [船舶流体力学](http://210.38.245.165:8080/opac/openlink.php?title=%E8%88%B9%E8%88%B6%E6%B5%81%E4%BD%93%E5%8A%9B%E5%AD%A6)/夏国泽, 杨丹编/华中科技大学出版社/2018【U661.1/4】

# 化学工程学院

## 化学工程学院——化学工程与工艺专业

1. 化工辞典/姚虎卿主编/化学工业出版社/2014【TQ-61/69】
2. 化工过程模拟实训:Aspen Plus教程/孙兰义主编/化学工业出版社/2017【TQ02-39/16】
3. 化工产品手册.无机化工原料/王光建主编/化学工业出版社/2016【TQ072-62/60】
4. 化工厂系统设计/陈树辉,蔡尔辅著/化学工业出版社/2016【TQ02/256】
5. 化工计算与软件应用/包宗宏,武文良主编/化学工业出版社/2013【TQ015.9/11】
6. 化工工艺设计手册.1-2.第5版/中石化上海工程有限公司编/化学工业出版社/2018【TQ02-62/36】
7. 石油化工自动化及仪表.第2版/许秀主编/清华大学出版社/2017【TE9/25】
8. 化工专业英语/丁丽,王志萍编/化学工业出版社/2012【TQ-43/21】
9. 反应过程、设备与工业应用/廖传华,王重庆,梁荣著/化学工业出版社/2018【TQ03/45】
10. 分离技术、设备与工业应用/廖传华,江晖,黄诚著/化学工业出版社/2018【TQ028/71】

化学工程学院

## 化学工程学院——能源化学工程专业

（征集中）

化学工程学院

## 化学工程学院——应用化学专业

1. 化学简史/(英)J•R•柏廷顿(James Riddick Partington)著 胡作玄译/中国人民大学出版社/2010【O6-09/31】
2. 绿色化学导论/(美)Albert S• Matlack著 汪志勇,王官武,王中夏等译/中国石化出版社/2006【X78/27】
3. 天然产物研究方法和技术/再帕尔•阿不力孜主编/化学工业出版社/2010【O629/9】
4. 当代有机反应和合成操作/(德)L•F•Tietze等著 荣国斌,秦川译/华东理工大学出版社/2008【O621.25/18】
5. 涂料工艺(第4版)/刘登良/化学工业出版社/2018【TQ630.1/13】
6. 现代化妆品科学与技术(上中下册)/裘炳毅,高志红编著/中国轻工业出版社/2016【TQ658/47】
7. 催化科学导论/廖代伟编著/化学工业出版社/2006【O643.3-43/1】
8. 有机化合物的波谱解析(原著第八版)/(美)Robert M•Silverstein等著 药明康德新药开发有限公司译/华东理工大学出版社/2017【O621.15/13】
9. 美丽的化学结构/梁琰/清华大学出版社/2016【O641/19】
10. 可再生能源概述/时君友,李翔宇/电子科技大学出版社/2017【TK01-61/10】
11. 视觉之旅：神奇的化学元素/(美)格雷 著 陈沛然 译/人民邮电出版社/2011/【O611-49/9】
12. 化学简史/徐建中，马海云/科学出版社/ 2019 /【O6-091/7】
13. 化学键的本质/[美] 鲍林 著，卢嘉锡，黄耀曾，曾广植，陈元柱 译/北京大学出版社/ 2020 /【O641.1/9】
14. 化学与社会/[美] 凯瑟琳·米德尔坎普（Catherine，H.，Middlecamp） 等 著/化学工业出版社/ 2018 /【O6-05/31】
15. 探索化学化工未来世界/金涌 编/清华大学出版社/2016/【O641/19】
16. 美丽的化学结构/梁琰 著/清华大学出版社/ 2016 /【TQ630.6/44】
17. 迷人的材料/[英] 马克·米奥多尼克 著，赖盈满 译/北京联合出版公司/ 2018/【TB3/329】
18. 探索科学之路百年诺贝尔化学奖钩沉/叶铁林，钱庆元 编 著/化学工业出版社/ 2012 /【K816.13/2】
19. 身边的化工/杨元一 著/化学工业出版社/ 2018 /【TQ/39】

化学工程学院

## 化学工程学院——精细化工专业

1. 现代精细化工生产工艺流程图解/李和平/化学工业出版社/2014/【TQ062-64/4】
2. 有机化合物结构鉴定与有机波谱学（第4版）/宁永成/科学出版社/2018/【O621.15/14】
3. 精细无机化学品生产技术/韩长日/科学出版社/2014/【TQ110.7/4】
4. 精细化工辞典/王大全/化学工业出版社/1998/【TQ072-61/5】
5. 涂料生产工艺与技术/韩长日，宋小平，李小宝等/科学技术文献出版社/2021/【TQ630.6/44】
6. 精细有机中间体生产技术/韩长日/科学出版社/2016/【TQ610.6/5】
7. 精细化工工艺学（第三版）/李和平/科学出版社/2014/【TQ062/50】
8. 物理化学/刘俊吉、周亚平、李松林/高等教育出版社/2017/【O64/190】

# 材料科学与工程学院

## 材料科学与工程学院——高分子材料与工程专业

1. 高分子物理学中的标度概念/(法) P•G• 德热纳著 吴大诚等译/高等教育出版社/2013【O631.2/16】
2. 阻燃聚合物纳米复合材料/(美) A• B• Morgan, C• A• Wilkie著 欧育湘, 李建军, 叶南飚译/国防工业出版社/2011【TB383/117】
3. 地球上最重要的化学反应:光合作用/沈允钢著/暨南大学出版社/2000【Q945.11-49/1】
4. 超分子材料引论/沈家骢,张文科,孙俊奇等著/科学出版社/2019【TB3/373】
5. 柔性电子制造:材料、器件与工艺/尹周平,黄永安编著/科学出版社/2016【TN/73】
6. 创新材料学/田民波著/清华大学出版社/2015【TB3/233】
7. 新型有机硅高分子材料/黄世强, 孙争光, 李盛彪等编著/北京:化学工业出版社/2004【TB324】
8. 高分子微球材料/马光辉,苏志国编著/北京:化学工业出版社/2005【TQ171.77】
9. 工程塑料改性技术/张玉龙,李萍主编/北京:机械工业出版社/2006【TQ322.3】
10. 橡胶改性技术/张玉龙,齐贵亮主编/北京:机械工业出版社/2006【TQ330.5】
11. 功能塑料改性技术/　张玉龙, 齐贵亮主编/北京:机械工业出版社/2007【TQ324.06】
12. 反应性与功能性高分子材料/张政朴等编著/北京:化学工业出版社/2005【TB324/38】
13. 智能高分子材料/陈莉主编/北京:化学工业出版社/2005【TB381/5】
14. 高分子物理/符若文等编/北京:化学工业出版社/2005【O631-43】
15. 高分子加工原理与技术（第2版）/王小妹, 阮文红编/北京:化学工业出版社/2015【TB324-43】
16. 高分子科学基础/梁晖, 卢江主编/北京:化学工业出版社/2014【TB324】
17. 光固化材料性能应用手册/金养智等/化学工业出版社/2010/【TB324-62】
18. 压敏胶制品技术手册/杨玉昆，吕凤婷 主编/化学工业出版社/2004/【TQ436-62/1】
19. 聚氨酯弹性体手册/山西省化工研究所编/化学工业出版社/2001/【TQ33/3】
20. 热熔压敏胶技术及应用/曹通远/化学工业出版社/2018/【TQ436/13】
21. 胶黏剂与粘接技术基础/余先纯，孙德林/化学工业出版社/2014/【TQ43/28】

材料科学与工程学院

材料科学与工程学院——功能材料专业

1. 新型分离技术/陈欢林、张林、吴礼光主编/化学工业出版社/2020/【TQ028/73】
2. 量子点的合成与应用/康振辉、刘阳、毛宝东著/科学出版社出版/2018/【TB3/358】
3. 电催化/孙世刚、陈胜利主编/化学工业出版社/2013/【O643.3/24】
4. 现代晶体学/ /(苏)伐因斯坦(Вайнштейн,Борис Константинович)等著 吴自勤译/中国科学技术大学出版社/1992/【O7/5】
5. 半导体材料/杨树人,王宗昌,王兢/科学出版社/2004/【TN304/8】
6. 聚合物锂离子电池/吴宇平/化学工业出版社/2007/【TN911/14】

# 环境科学与工程学院

## 环境科学与工程学院——环境工程专业

1. “美丽中国”视阈下生态文明建设的理论与路径新探/韩春香著/中国水利水电出版社/2018【X321.2/199】
2. 生态文明·绿色引领:深入学习贯彻十九大精神 推进新时代美丽中国建设/中国生态文明研究与促进会编/中国环境出版集团/2018【X321.2/196】
3. 土壤环境质量与食用农产品安全/刘凤枝,李玉浸,刘书田等编著/化学工业出版社/2018【X833/8】
4. 寂静的春天/(美)蕾切尔•卡森著 王思茵,梁颂宇,王敏译/江苏文艺出版社/2018【X-49/62】
5. 雾霾、空气污染与人体健康/郎铁柱主编/天津大学出版社/2015【X510.31/13】
6. 石油石化企业环境保护技术/方向晨主编/中国石化出版社/2016【X74/31】
7. 零污染之路/刘生荣著/清华大学出版社/2017【X5/126】
8. 社区生活垃圾分类与处置一点通/陈伟珂编著/天津大学出版社/2017【X705/160】
9. 中国碳交易市场构建框架和运行机制研究/苏建兰著/经济科学出版社/2018【X511/108】

环境科学与工程学院

## 环境科学与工程学院——给排水科学与工程专业

1. 给水处理理论与设计/许保玖,安鼎年著/中国建筑工业出版社/1992【TU991.02/1】
2. 给水处理理论/许保玖著/中国建筑工业出版社/2000【TU991.2/11】
3. 废水处理理论与设计/张自杰编/中国建筑工业出版社/2003【X703/112】
4. 废水工程：处理与回用（第4版）/(美)Metcalf&Eddy修订/清华大学出版社/2003【X703/T252】
5. 水中胶体物的混凝原理和应用/王晓昌,金鹏康著/科学出版社/2015【X703/248】
6. 给排水科学与工程专业发展史记/崔福义主编/中国建筑工业出版社/2017【TU991/85】
7. 水处理原理与设计.水质基础与化学反应/(美) John C• Crittenden等著 刘百仓等译/华东理工大学出版社/2016【TU991.2/109】
8. 水处理原理与设计.1-2.水处理技术/(美) John C• Crittenden等著 刘百仓等译/华东理工大学出版社/2016【TU991.2/110】
9. 水处理原理与设计.水处理技术及其集成与管道的腐蚀/(美) John C• Crittenden等著 刘百仓等译/华东理工大学出版社/2016【TU991.2/111】

环境科学与工程学院

## 环境科学与工程学院——环保设备工程

（征集中）

# 生物与食品工程学院

## 生物与食品工程学院——生物工程专业

1、植物生理学/潘瑞炽主编/高等教育出版社/2012【Q945/37】

2、现代分子生物学/朱玉贤等编著/高等教育出版社/2013【Q7/52】

3、进化生物学/沈银柱,黄占景主编/高等教育出版社/2008【Q111-43/3】

4、分子遗传学/李振刚编著/科学出版社/2004【Q75-43/1】

5、生物工程/(日)日本生物工学会编 刘彬,曾祯,李馨译/科学出版社/2008【Q81/49】

6、现代生命科学基础/李金亭, 段红英主编/科学出版社/2016【Q1-0/86】

生物与食品工程学院

## 生物与食品工程学院——生物技术专业

1、基因工程的奇迹/(德)莱因哈德•伦内贝格(Reinhard Renneberg)杨毅著,岳渝飞,陈慧译/科学出版社/2009【Q78-49/12】

2、啤酒,面包,奶酪:生物工艺与美食/(德)莱因哈德•伦内贝格(Reinhard Renneberg) 杨毅著,岳渝飞,陈慧译/科学出版社/2009【TS201.2/25】

3、环境生物技术:从“单行道”到自然循环/(德)莱因哈德•伦内贝格(Reinhard Renneberg) 杨毅著,岳渝飞,陈慧译/科学出版社/2009【X17-49/1】

4、白色生物技术:作为合成工厂的细胞/(德)莱因哈德•伦内贝格原(Reinhard Renneberg) 杨毅著,张建军,王健美译/科学出版社,/2009【Q819/6】

6、微生物与人类/邓功成,吴卫东主编/重庆大学出版社/2015【Q93/37】

7、微观世界的博弈:细菌、文化与人类/(美) 安妮•马克苏拉克著 王洁译/电子工业出版社/2015【Q939.1/17】

8、DNA科学导论/(美)D•A•米克勒斯等著 陈永青, 谢建平等译/科学出版社/2005【Q523/1】

9、生命科学史/(美) 洛伊斯•N• 玛格纳著 刘学礼主译/上海人民出版社/2012【Q1-0/65】

生物与食品工程学院

## 生物与食品工程学院——食品科学与工程专业

1、百姓生活与食品安全/何士明著/东华大学出版社/2005【R155/8】

2、中国食品安全现状、问题及对策战略研究/旭日干, 庞国芳主编/科学出版社/2015【TS201.6/65】

3、杂粮食品生产实用技术/马涛, 肖志刚主编/化学工业出版社/2016【TS210.4/12】

4、食品科学:学科基础与进展/金征宇,江波,杨瑞金等编著/科学出版社/2010【TS201/6】

5、中国功能食品原料基本成分数据表/杨月欣主编/中国轻工业出版社/2013【TS218/51】

6、化妆品安全评价及检测技术/邹志飞主编 /化学工业出版社/2017【TQ658/50】

# 机电工程学院

## 机电工程学院——机械设计制造及其自动化专业

1、机械工程及自动化简明设计手册(上册)/叶伟昌主编/机械工业出版社/2001/【TH122/197】

2、机械工程及自动化简明设计手册(下册)/卜云峰主编/机械工业出版社/2001/【TH122/197】

3、动力机械及其系统电子控制/张宗杰主编/华中科技大学出版社/2009/【TK05/15】

4、模式识别与智能计算的MATLAB实现/许国根, 贾瑛编著/北京航空航天大学出版社/2012/【O235/9】

5、MATLAB优化算法案例分析与应用/余胜威编著/清华大学出版社/2014/【O224/52】

6、MATLAB智能算法超级学习手册/MATLAB技术联盟, 高飞编著/人民邮电出版社/2014/【TP312MA/54】

7、MATLAB神经网络超级学习手册/MATLAB技术联盟, 刘冰, 郭海霞编著/人民邮电出版社/2014【TP183/63】

8、机械设计实用机构运动仿真图解/朱金生, 凌云编著/电子工业出版社/2012/【TH112-64/2】

9、MATLAB智能算法30个案例分析/史峰 (作者), 王辉 (作者), 胡斐 (作者), 郁磊 (作者)/北京航空航天大学出版社/2011/【TP312MA/47】

10、数控编程从入门到精通/刘蔡保/化学工业出版社/2019/【TG659.022/57】

11、光机电一体化技术应用100例/林宋/机械工业出版社/2005/【TH-39/60】

12、Pro/E Wildfire 5.0中文版完全自学一本通/胡志刚/电子工业出版社/2018/【TH122/1231】

13、机器人控制系统的设计与MATLAB仿真/刘金琨/清华大学出版社/2008/【TP24/29】

14、液压工程师技术手册（第二版）/高殿荣、王益群主编/2016/【TH137-62/21】（工具）

机电工程学院

## 机电工程学院——材料成型及控制工程专业

1. 材料加工CAD/CAM基础/陈立亮主编/机械工业出版社/2001/【TB3-39/1】
2. 高分子材料/黄丽主编/化学工业出版社/2005/【TB324-43/5】
3. 材料激光工艺过程/(荷兰) 威廉 M• 斯顿著 蒙大桥, 张友寿, 何建军等译/机械工业出版社/2012/【TG665/14】
4. 常用材料实用手册/李景清主编/中国标准出版社/2012/【TB3-62/24】
5. 材料与设计:材料选择在产品设计中的艺术与科学/(英) 迈克•阿什比, 卡拉•约翰逊著 曹岩, 师新民, 高宝萍译/化学工业出版社/2012/【TB3/180】

机电工程学院

## 机电工程学院——工业工程专业

1、生产系统现场工作研究/白东哲主编/机械工业出版社/2004/【F406/70】

2、改变世界的机器/(美)詹姆斯•P•沃麦克等著 沈希瑾等译/商务印书馆/1999/【F014.1/20】

3、现场改善:低成本管理方法/(日)今井正明著 华经译/机械工业出版社/2000/【F275.3/6】

4、智能制造:关键技术与企业应用/谭建荣, 刘振宇等著/机械工业出版社/2017/【F426.4/81】

5、时间序列分析:方法与应用.2版/易丹辉编/中国人民大学出版社/2018/【O211.61/25】

6、制造执行系统MES及应用/王志新,金寿松编著/中国电力出版社/2006/【F407.406/3】

7、预测与决策分析/吴清烈,蒋尚华/东南大学出版社/2004/【G303-43/1】

8、随机过程及其应用.第2版/荣腾中, 孙荣恒, 刘朝林/清华大学出版社/2017/【O211.6/61】

9、精益生产实践之旅/赵勇编著/机械工业出版社/2017/【F273.2/326】

10、机器学习算法与应用/杨云, 段宗涛编著/清华大学出版社/2020/【TP181/181】

11、蚁群算法及其应用/李士勇,陈永强,李研编著/哈尔滨工业大学出版社/2004/【TP273/249】

12、遗传算法原理及应用/周明，孙树栋编著/国防工业出版社/1999/【O229/1】

13、MINITAB统计分析方法及应用/李志辉, 李欣主编/电子工业出版社/2017/【C819/129】

14、生产运作管理.第5版/陈荣秋, 马士华编著/机械工业出版社/2017/【F273/129】

机电工程学院

## 机电工程学院——工业设计专业

1、为真实的世界设计/(美) 维克多•帕帕奈克著 周博译/中信出版社/2013/【TB21/48】

2、设计方法与策略:代尔夫特设计指南/(荷) 代尔夫特理工大学工业设计工程学院著 倪裕伟译/华中科技大学出版社/2014/【TB21/57】

3、工业设计考研快题高分攻略/突围设计考研编著/江苏科学技术出版社/2019/【TB47/140】

4、长物志/(明) 文震亨撰 胡天寿译注/重庆出版社/2017/【TU986.2/445】

5、工业设计看这本就够了/陈根编著/化学工业出版社/2019/【TB47/152】

6、设计的前生今世:工业设计史/白仁飞著/中国建筑工业出版社/2018/【TB47-091/12】

7、工业设计与人工智能/王蓉/吉林美术出版社/2019/【TB47/139】

8、色彩设计及经典案例点评/陈根/化学工业出版社/2015/【J063/110】

9、Pro/ENGINEER项目式综合训练教程/胡郑重/华中科技大学出版社/2020/【TH122/1240】

10、汽车设计:交通工具设计理念、方法、流程及演化/ (意)Enrico Leonardo Fagone著 温为才,陈华译/清华大学出版社/2015/【U462/10】

11、工业产品设计中的视觉动力.第3版/李想/人民邮电出版社/2020/【TB472/444】

12、工业产品形态创新设计与评价方法/高瞩/清华大学出版社/2018/【TB472.2/32】

13、索尼设计, 塑造现代/ (英) 迪耶·萨迪奇, (美) 奇普·基德, (美) 伊恩·卢纳著 白麦克译/浙江人民出版社/2017【TN602/13】

14、博朗设计:卓越创新50年/ (德) 伯恩德·波尔斯特著 杜涵译/浙江人民出版社/2018/【TB47/145】

机电工程学院

## 机电工程学院——焊接技术与工程专业

1、焊接安全技术.第3版/崔政斌, 范拴红/化学工业出版社/2020/【TG408/3】

2、焊接工程师手册.3版/陈祝年,陈茂爱/机械工业出版社/2018/【TG4-62/38】（工具、样本）

3、焊接机器人跟踪与仿真技术/黄马国红, 许燕玲, 何银水/机械工业出版社/2021/【TP242.2/176】

4、焊接检验/郭新照/山东科学技术出版社/2017/【TG441.7/32】

5、焊接标准汇编.上中下/徐锴/中国标准出版社/2017/【TG4-65/9】（工具）

6、焊接数字化手册，焊接结构/中国机械工程学会焊接学会/机械工业出版社/2016/【TG4-62/34】

7、焊接机器人操作技术/乌日根/机械工业出版社/2016/【TP242.2/42】

8、钨极惰性气体保护焊/陈裕川/机械工业出版社/2015/【TG444/11】

9、焊接无损检测/陈萍/哈尔滨工程大学出版社/2015/【TG441.7/27】

10、焊接机器人离线编程及仿真系统应用/刘伟, 林庆平, 纪承龙/机械工业出版社/2014/【TP242.2/13】

能源与动力工程学院

## 能源与动力工程学院——能源与动力工程专业

1. 民用建筑空调设计.2版/马最良,姚杨主编/化学工业出版社/2009/【TU831/20】
2. 点云库PCL从入门到精通/郭浩,苏伟,朱德海/机械工业出版社/2019/【TP311.561/290】
3. 中文版Revit 2018完全实战技术手册/何凤, 梁瑛编著/清华大学出版社/2018/【TU201.4/580】
4. MATLAB从入门到精通/胡晓冬,董辰辉编著/人民邮电出版社/2018/【TP312MA/112】
5. 建筑节能技术与建筑设计/曲翠松著/中国电力出版社/2016/【TU201.5/20】
6. 流体力学及其工程应用/(美) E•约翰芬纳莫尔(E• John Finnemore), 约瑟夫B•弗朗兹尼(Joseph B• Franzini)编著 钱翼稷,周玉文等译/机械工业出版社/2006/【TB126-43/10】
7. Thermodynamics : an engineering approach / Yunus A. Cengel, Michael A. Boles =工程热力学/尤努斯 A• 切盖尔, 迈克尔 A• 博尔斯著/机械工业出版社/2016/【TK123/C395E7】
8. 智能楼宇与组态监控技术/范国伟主编/人民邮电出版社/2014/【TU899/5】
9. 热电厂建设及工程实例/中国航空工业规划设计研究院组织编写/化学工业出版社/2006/【TM621/17】
10. 未来能源:能源革命的战略机遇期/ (美)杰森·辛克(Jason Schenker)著/中国科学技术出版社 /2020/【F416.2/49】
11. 太阳能储能/ (丹) 索伦森著/中国水利水电出版社/2019/【TM615/143】
12. 能源云技术原理与应用/胡松涛, 韩崇, 李阳盈著/中国建筑工业出版社/2020/【TK01/286】
13. 空调系统BIM集成化工程设计方法/梁若冰等编著/中国建筑工业出版社/2017/【TU831.3/42】
14. 节能环保产业发展重大行动计划研究/罗宏等著/科学出版社/2019/【X324.2/13】
15. 节能、降耗、减排:详论智能自动化如何促进工业发展/刘江文著/电子科技大学出版社/2018/T【K01/261】
16. 制冷与热泵技术/主编党天伟/西北工业大学出版社/2020/【TB66/31】
17. 制冷装置设计/庄友明编著/厦门大学出版社/2017/【TB657/65】
18. 火电厂环境保护/主编郝艳红，编写辛云岭/中国电力出版社/2008/【X773/17】

能源与动力工程学院

## 能源与动力工程学院——过程装备与控制工程专业

1、回归大学之道:对美国大学本科教育的反思与展望(第2版)/德雷克•博克著 侯定凯, 梁爽, 陈琼琼等译/华东师范大学出版社/2012/【G649.712/42】

2、换热器工艺设计/孙兰义/中国石化出版社/2015/【TK172/22】

3、哲学的故事/威尔·杜兰特/生活.读书。新知三联书店/1997/【B1-49/1】

4、乌合之众:大众心理研究/（法）古斯塔夫·勒庞/中华工商联合出版社/2019/【C912.64/27】

5、过程装备与控制工程概论/涂善东/化学工业出版社/2009/【TP273/66】

6、论文与治学/郑也夫/中信出版社/2018/【C52/222】

7、科学研究的艺术/ (澳) W·I·B·贝弗里奇著 陈捷译/北岳文艺出版社/2015/【G304/28】

8、化工设计（第四版）/梁志武, 陈声宗/化学工业出版社/2018/【TQ08/9】

9、过程节能技术与装备/刘宝庆/化学工业出版社/2012/【TQ062/26】

10、现代化工企业管理/张劲松/化学工业出版社/2015/【F407.7/39】

11、化工安全工程/毕明树, 周一卉, 孙洪玉编著/化学工业出版社/2014/【TQ086/37】

能源与动力工程学院

## 能源与动力工程学院——安全工程专业

1、危险化学品企业应急救援/崔政斌, 石方恵, 周礼庆编著/化学工业出版社/2018/【TQ086.5/111】

2、安全员安全工作知识/《“绿十字”安全基础建设新知丛书》编委会编/中国劳动社会保障出版社/2016/【X931/42】

3、化工过程安全管理.第2版/赵劲松,陈网桦,鲁毅/化学工业出版社/2021/【TQ02/365】

4、化工(危险化学品)企业主要负责人和安全生产管理人员培训教程/曲福年, 崔政斌主编/化学工业出版社/2017/【F426.7/66】

5、化工生产安全技术.第2版/陈群主编/中国石化出版社/2018/【TQ086/58】

6、化工园区安全生产应急管理实务/陈国华主编/中国石化出版社/2017/【F407.7/49】

7、安全可靠、清洁环保型炼油与化工企业构建/曹湘洪主编/中国石化出版社/2019/【F426.22/163】

8、安全生产实务:2022版.化工安全/全国初级注册安全工程师职业资格考试试题分析小组/机械工业出版社/2022/【X931/62】

9、事故调查分析与应急救援/甄亮/国防工业出版社/2007/【X928-43/2】

10、危险源辨识与评价/马尚权/中国矿业大学出版社/2017/【X928/24】

11、化工工艺虚拟仿真与安全分析/田文德/化学工业出版社/2018/【TQ02/330】

12、安全工程化学基础/刘定福/化学工业出版社/2004/【TQ086/22】

13、安全科学知识图谱导论/李杰/化学工业出版社/2015/【X9/11】

14、安全科学学术地图.综合卷/李杰, 陈伟炯, 冯长根 /上海教育出版社/2018/【X9/21】

15、安全科学与工程学科发展战略研究报告:2015-2030 /国家自然科学基金委员会工程与材料科学部/科学出版社/2016/【X9/14】

16、安全科学新分支/吴超，王秉/科学出版社/2018/【X9/23】

17、化工安全导论/毕海普/中国石化出版社/2019/【TQ086/69】

# 自动化学院

## 自动化学院——电气工程及其自动化专业

1、走进电世界:电气工程与自动化(专业)概论/孙元章,李裕能主编/中国电力出版社/2015/【TM1/248】

2、电路/邱关源原著 罗先觉修订/高等教育出版社/2006/【TM13-43/90】

3、电机学/汤蕴璆编著/机械工业出版社/2015/【TM3-43/74】

4、电力电子技术/王兆安主编,刘进军/机械工业出版社/2009/【TM1-43/78】

5、自动控制原理.第6版/胡寿松主编/科学出版社/2013/【TP13-43/107】

6、电力拖动自动控制系统:运动控制系统.第5版/阮毅, 杨影, 陈伯时编著/机械工业出版社/2016/【TM921.5/80】

7、智能控制.第4版/刘金琨编著/电子工业出版社/2017/【TP273/462】

8、电机、拖动及电力系统/(加) 西多奥•威尔迪著 潘再平, 杨莉译/机械工业出版社/2015/【TM3/83】

自动化学院

## 自动化学院——自动化专业

1、控制论:或关于在动物和机器中控制和通信的科学/(美)N• 维纳著 郝季仁译/科学出版社/2009/【O231/31】

2、工程控制论.上下册.第3版/钱学森, 宋健著/科学出版社/2011/【TB114.2/29】

3、工业自动化仪表与过程控制.第2版/张根宝主编/西北工业大学出版社/2007/【TH86-43/3】

4、自动控制原理.第6版/胡寿松主编/科学出版社/2013/【TP13-43/107】

5、自动控制原理与设计/(美) Gene F• Franklin, J• David Powell, Abbas Emami-Naeini著 李中华等译/电子工业出版社/2014/【TP13-43/111】

6、机器人控制系统的设计与MATLAB仿真:先进设计方法/刘金琨著/清华大学出版社/2017/【TP24/79】

7、控制系统仿真与计算机辅助设计/薛定宇著/机械工业出版社/2005/【TP391.9-43/29】

8、传感器与检测技术/周杏鹏主编/清华大学出版社/2010/【TP212-43/46】

9、控制系统设计指南/(美) 乔治•埃利斯著 汤晓君译/机械工业出版社/2016/【TP273/444】

自动化学院

## 自动化学院——智能科学与技术专业

1、深度学习/(美) 伊恩•古德费洛, (加) 约书亚•本吉奥, 亚伦•库维尔著 赵申剑等译/人民邮电出版社/2017/【TP181/37】

2、科学的极致:漫谈人工智能/集智俱乐部编著/人民邮电出版社/2015/【TP18/150】

3、走近2050:注意力、互联网与人工智能/集智俱乐部编著/人民邮电出版社/2016/【TP393.4/496】

4、人工智能:一种现代的方法/Stuart J• Russell, Peter Norvig著 殷建平等译/清华大学出版社/2013/【TP18/128】

5、机器学习/周志华著/清华大学出版社/2016/【TP181/20】

6、精通MATLAB信号处理/沈再阳编著/清华大学出版社/2015/【TN911.72/205】

7、图像处理、分析与机器视觉(第4版)/Milan Sonka, Vaclav Hlavac, Roger Boyle著 兴军亮, 艾海舟等译/清华大学出版社/2016/【TP391.41/2609】

8、大话自动化:从蒸汽机到人工智能/晨枫著/机械工业出版社/2019/【TP1/9】

9、模式识别与人工智能:基于MATLAB/周润景编著/清华大学出版社/2018/【O235/23】

10、模式识别与智能计算:MATLAB技术实现(第3版)/杨淑莹, 张桦著/电子工业出版社/2015/【TP183-43/11】

11、工业控制网络安全技术与实践/姚羽, 祝烈煌, 武传坤编著/机械工业出版社/2017/【TP273/515】

12、Python编程:从入门到实践/(美) Eric Matthes著 袁国忠译/人民邮电出版社/2016/【TP311.56/595】

13、智能平衡移动机器人/甄圣超, 孙浩, 刘晓黎编著/清华大学出版社/2022/【TP242/230】

14、智能优化算法及其MATLAB实例/包子阳、余继周/电子工业出版社/【TP301.6/128】

15、智能信息处理/黄忠华等编著/北京理工大学出版社/2021/【TP18/625】

16、人工智能从小白到大神：案例·视频/刘鹏 [等] 编著/中国水利水电出版社/2021/【TP18/423】

17、人工智能数学基础/唐宇迪[等]编著/北京大学出版社/2020/【TP18/458】

18、深度学习、优化与识别/焦李成[等]著/清华大学出版社/2017/【TP183/86】

19、虚拟现实与增强现实技术/赵罡[等]编著/清华大学出版社/2022/【TP391.98/64】

20、人工智能技术基础及应用/主编袁强, 张晓云, 秦界/黄河水利出版社/2022/【TP18/494】

21、智能机器人：从技能传递到人机协作/傅剑著/武汉理工大学出版社/2022/【TP242.6/90】

22、深度强化学习:学术前沿与实战应用/刘驰[等]编著/机械工业出版社/2020/【TP181/192】

自动化学院

## 自动化学院——测控技术与仪器专业

1. 测控技术与仪器（专业）概论/王先培编/武汉理工大学出版社/2010/【TM93-43/41】
2. FPGA设计技巧与案例开发详解.2版/韩彬(等)编著/电子工业出版社/2016/【TP332.1/83】
3. 产品创新设计:工业设计专案的解构与重建/边守仁著/北京理工大学出版社/2002/【TB472/15】
4. 现代传感技术与系统/林玉池,曾周末主编/机械工业出版社/2009/【TP212/118】
5. 数字信号处理教程:MATLAB释义与实现.第2版/陈怀琛编著/电子工业出版社/2008/【TN911.72/122】
6. Verilog数字系统设计教程.第3版/夏宇闻编著/北京航空航天大学出版社/2017/【TP312/1069】
7. 电子测量技术基础.第2版/张永瑞修编/西安电子科技大学出版社/2009/【TM93-43/35】
8. 随机信号分析.第5版/李晓峰等编著/电子工业出版社/2018/【TN911.6/119】

# 电子信息工程学院

电子信息工程学院——电子信息工程专业

1. 大话无线通信/丁奇主编/人民邮电出版社/2010/【TN92/82】
2. 深入浅出通信原理/陈爱军著/清华大学出版社/2018/【TN911/70】
3. 新概念51单片机C语言教程:入门、提高、开发、拓展全攻略/郭天祥编著/电子工业出版社/2009/【TP368.1/379】
4. 深入浅出玩转FPGA/吴厚航编著/北京航空航天大学出版社/2017/【TP332.1/105】
5. Java程序设计:深入理解计算机系统的语言/关东升编著/清华大学出版社/2022/【TP312JA/1433】
6. 模拟CMOS集成电路设计/魏廷存,陈莹梅,胡正飞编著/清华大学出版社/2010/【TN431.1/22】

电子信息工程学院

## 电子信息工程学院——电子信息科学与技术专业

1. 电子学(第二版)/(美) Paul Horowitz, Winfield Hill著 吴利民等译/电子工业出版社/2017【TN01/156】
2. 嵌入式系统:硬件与软件架构/(美) Tammy Noergaard著 马洪兵, 谷源涛译/人民邮电出版社/2008【TP360.21/10】
3. 实用无线电设计/袁杰编著 张友德,张凌改编/电子工业出版社/2006【TN92/52】
4. ARM嵌入式系统软件开发实例.1,2/周立功等编著/北京航空航天大学出版社/2004【TP332/24】
5. 数字与模拟通信系统(第六版)/(美)Leon W•Couch, II著 罗新民等译/电子工业出版社/2002【TN914/15】
6. STM32单片机应用与全案例实践/沈红卫等著/电子工业出版社/2017【TP368.1/686】

电子信息工程学院

## 电子信息工程学院——人工智能专业

1. Python基础教程/(挪) Magnus Lie Hetland/人民邮电出版社/2018【TP311.561/108】
2. C程序设计语言/(美)克尼汉(Kernighan,B.W.),(美)里奇(Ritchie,D.M.)著/机械工业出版社/2004【TP312C/209】
3. Accelerated C++中文版//(美)Andrew Koenig,Barbara E.Moo著/机械工业出版社/2003【TP312C/175】
4. [计算机科学导论](http://210.38.245.165:8080/opac/openlink.php?title=%E8%AE%A1%E7%AE%97%E6%9C%BA%E7%A7%91%E5%AD%A6%E5%AF%BC%E8%AE%BA)/(美) 贝赫鲁兹·佛罗赞著/机械工业出版社/2020【TP3/1012】
5. [算法导论](http://210.38.245.165:8080/opac/openlink.php?title=%E7%AE%97%E6%B3%95%E5%AF%BC%E8%AE%BA)/(美) Thomas H. Cormen ... [等]著/机械工业出版社/2017【TP301.6/178】
6. [深入理解计算机系统](http://210.38.245.165:8080/opac/openlink.php?title=%E6%B7%B1%E5%85%A5%E7%90%86%E8%A7%A3%E8%AE%A1%E7%AE%97%E6%9C%BA%E7%B3%BB%E7%BB%9F)/(美) 兰德尔 E. 布莱恩特, 大卫 R. 奥哈拉伦著/机械工业出版社/2017【TP301.6/178】
7. 计算机体系结构基础/胡伟武 著/机械工业出版社/2017【TP303/149】
8. 计算机网络/(美) 詹姆斯·F.库罗斯, 基思·W.罗斯著/机械工业出版社/2022【TP393/1027】
9. 现代操作系统/(荷) 安德鲁 S. 塔嫩鲍姆, 赫伯特·博斯著/机械工业出版社/2017【TP316/345】
10. 模式分类/(美)理查德·O.杜达(RichardO.Duda)，皮特·E.哈特，大卫·D.斯托克(PeterE.Hart，DavidG.Stork)著/机械工业出版社/2022【O235/33】
11. 统计学习方法/李航著/清华大学出版社 /2012【TP181/44】
12. 机器学习/周志华著/清华大学出版社/2016【TP181/20】
13. [深度学习](http://210.38.245.165:8080/opac/openlink.php?title=%E6%B7%B1%E5%BA%A6%E5%AD%A6%E4%B9%A0)/(美)伊恩·古德费洛(Ian Goodfellow)，(加)约书亚·本吉奥(Yoshua Bengio)，(加)亚伦·库维尔(Aaron Courville)著/人民邮电出版社/2021【TP181/322】
14. [凸优化理论](http://210.38.245.165:8080/opac/openlink.php?title=%E5%87%B8%E4%BC%98%E5%8C%96%E7%90%86%E8%AE%BA)/(美)Dimitri P. Bertsekas著/清华大学出版社/2015【O174.13/4】
15. [机器人学导论](http://210.38.245.165:8080/opac/openlink.php?title=%E6%9C%BA%E5%99%A8%E4%BA%BA%E5%AD%A6%E5%AF%BC%E8%AE%BA)/(美) 约翰 J.克雷格著/机械工业出版社/2018【TP24/76】

# 计算机学院

## 计算机学院——计算机科学与技术专业

1. 算法导论(原书第3版)/(美) Thomas H• Cormen等著 殷建平等译/机械工业出版社/2017【TP301.6/178】
2. Java编程思想(第4版)/(美)Bruce Eckel著 陈昊鹏译/机械工业出版社/2007【TP312JA/254】
3. Head First JavaTM:中文版/Kathy Sierra, Bert Bates著 O'Reilly TaiWan公司译/中国电力出版社/2007【TP312JA/550】
4. 设计模式:可复用面向对象软件的基础/(美)Erich Gamma等著 李英军等译/机械工业出版社/2000【TP312/639】
5. 如何高效学习/(加) 斯科特•扬著 程冕译/机械工业出版社/2014【G791/68】
6. 机器学习实战/(美) Peter Harrington著 李锐等译/人民邮电出版社/2013【TP181/38】
7. 机器学习/周志华著/清华大学出版社/2016【TP181/20】
8. 人工智能(第2版)/(美) 史蒂芬•卢奇, 丹尼•科佩克著 林赐译/人民邮电出版社/2018【TP18/315】
9. 数学之美(第二版)/吴军 著/人民邮电出版社/2014【TP301.6/98】
10. 代码整洁之道/(美)Robert C•Martin著 韩磊译/人民邮电出版社/2010【TP311.52/128】
11. 深入理解计算机系统/(美)兰德尔·E.布莱恩特(Randal E. Bryant)，(美)大卫 R. 奥哈拉伦(David R. O'Hallaron)著 龚奕利，贺莲译/机械工业出版社/2011【TP3/507】
12. 交互设计：超越人机交互/[英]海伦·夏普（ Helen Sharp）、[美]詹妮·普瑞斯（Jenny Preece）、[英]伊温妮·罗杰斯（Yvonne Rogers）/机械工业出版社/2020【TP11/81】
13. 系统分析与设计/【美】肯尼斯·肯德尔（Kenneth E. Kendall） 【美】朱莉·肯德尔（Julie E. Kendall）/清华大学出版社 /2006【G202/94】
14. 云计算：概念、技术与架构/(美) Thomas Erl, (英) Zaigham Mahmood, (巴西) Ricardo Puttini著/机械工业出版社/2014【TP393.027/4】
15. 计算机程序设计艺术 卷1 基本算法（第3版）/[美] 高德纳（Donald E. Knuth）/国防工业出版社/2002【TP311/111】
16. 编程珠玑/[美] 乔恩·本特利（Jon Bentley）/人民邮电出版社/2008【TP311.1/70】
17. 人月神话/（美）小弗雷德里克·布鲁克斯（Frederick P.Brooks，Jr.） 著；UML China 翻译组、汪颖 译/清华大学出版社/2002【TP311.52/27】
18. SQL必知必会 第5版/[美] 本·福达（Ben Forta）/人民邮电出版社/2017【TP311.138SQ/252】

计算机学院

## 计算机学院——网络工程专业

1. 智能时代:大数据与智能革命重新定义未来/吴军著/中信出版集团/2016【TP274/314】
2. PostgreSQL实战/谭峰, 张文升编著/机械工业出版社/2018【TP311.138SQ/332】
3. 企业IT架构转型之道:阿里巴巴中台战略思想与架构实战/钟华编著/机械工业出版社/2017【F724.6/118】
4. C++ Primer Plus中文版/(美) Stephen Prata著 张海龙, 袁国忠译/人民邮电出版社/2012【TP312C/604】
5. Effective Java中文版/(美) Joshua Bloch著 杨春花, 俞黎敏译/机械工业出版社/2009【TP312JA/800】
6. 大数据之路:阿里巴巴大数据实践/阿里巴巴数据技术及产品部著/电子工业出版社/2017【F272.7/86】
7. 机器学习/周志华著/清华大学出版社/2016【TP181/20】
8. 设计原本:计算机科学巨匠Frederick P. Brooks的思考/(美) Frederick P• Brooks, Jr• 著 王海鹏, 高博译/机械工业出版社/2011【TP311.5/240】
9. 为数据而生:大数据创新实践/周涛著/北京联合出版公司/2016【TP274/548】
10. 大数据架构之道与项目实战/常耀斌, 郑智民, 周贤波著/清华大学出版社/2018【TP274/684】

计算机学院

计算机学院——物联网工程

1. 物联网:未来已来/物联网智库 主编/机械工业出版社/2016【TP393.4/452】
2. C Primer Plus 第6版 中文版/(美) Stephen Prata著 姜佑译/人民邮电出版社版/2016【TP312C/943】
3. 云计算与分布式系统：从并行处理到物联网/(美) Kai Hwang, Geoffrey C. Fox, Jack J. Dongarra著 武永卫 ... [等] 译/机械工业出版社/2013【TP393/665】
4. 大数据分析：数据挖掘必备算法示例详解/张重生/机械工业出版社/2017【TP274/368】
5. 人工智能（第2版）/(美) 史蒂芬·卢奇, 丹尼·科佩克著 林赐译/人民邮电出版社/2018【TP18/315】
6. 无线传感器网络原理/(美) 穆罕默德 S. 奥拜达特, (印) 苏迪普·米斯拉著 吴帆 ... [等] 译/机械工业出版社/2017【TP212/345】
7. 从芯片到云端:Python物联网全栈开发实践/刘凯著/电子工业出版社/2018【TP393.409/155】
8. Python数据可视化/(美) 马里奥·多布勒, 蒂姆·高博曼著 李瀛宇译/清华大学出版社/2020【TP311.561/980】
9. 深入理解计算机系统/(美) 兰德尔 E. 布莱恩特, 大卫 R. 奥哈拉伦著 龚奕利, 贺莲译/机械工业出版社/2016【TP303/143】
10. 万物互联：物联网核心技术与安全/宋航著/清华大学出版社/2019/【TP393.409/133】

计算机学院

## 计算机学院——数据科学与大数据技术专业

1. 像计算机科学家一样思考Python 第2版：/[美] 艾伦 B. 唐尼（Allen B. Downey）/人民邮电出版社/2016/【TP311.56/598】
2. 算法图解:[美] 巴尔加瓦（Aditya Bhargava）/人民邮电出版社/2017/【TP311.56/598】
3. 大数据分析：数据挖掘必备算法示例详解/张重生 编著/机械工业出版社/2017/【TP274/368】
4. 大话设计模式/程杰/清华大学出版社/2018/【TP311.5/524】
5. 精通Hadoop 3/[印]尚沙勒·辛格 等著 张华臻 译/清华大学出版社/2022/【TP274/983】
6. Python数据可视化/[美]马里奥·多布勒 [美]蒂姆·高博曼 著 李瀛宇 译/清华大学出版社/2020/【TP311.561/980】

# 建筑工程学院

## 建筑工程学院——建筑学专业

1. 建筑第一课:建筑学新生专业入门指南/袁牧著/中国建筑工业出版社/2011【TU-62/27】
2. 设计与分析/(荷)伯纳德•卢本等著 林尹星, 薛皓东译/天津大学出版社/2003【TU2/54】
3. 建筑:形式、空间和秩序/(美)程大锦(Francis D• K• Ching)著 刘丛红译/天津大学出版社/2005【TU/52】
4. 街道的美学.上下/(日) 芦原义信著 尹培桐译/江苏文艺出版社/2017【U412.37/14】
5. 建筑形式的逻辑概念/(德)托马斯•史密特著/中国建筑工业出版社/2003【TU2/297】
6. 安藤忠雄论建筑/(日)安藤忠雄著 白林译/中国建筑工业出版社/2003【TU-0/44】
7. 建筑语汇/(美)爱德华•T•怀特著 林敏哲,林明毅译/大连理工大学出版社/2001【TU204/79】
8. 建筑学教程:设计原理/(荷)赫曼•赫茨伯格(Herman Hertzberger)著 仲德崑译/天津大学出版社/2003【TU/28】
9. 建筑学教程.2.空间与建筑师/(荷)赫曼•赫茨伯格编 刘大馨,古红缨译/天津大学出版社/2003【TU/31】
10. 图解思考:供建筑师和设计师应用/(美)拉索著 邱贤丰译/中国建筑工业出版社/1988【TU207/20】
11. 交往与空间/(丹麦)扬•盖尔(Jan Gehl)著 何人可译/中国建筑工业出版社/2002【TU984.11/27】
12. 勒-柯布西耶与学生的对话/勒•柯布西耶基金会编 牛燕芳,程超译/中国建筑工业出版社/2003【TU201/21】
13. 走向新建筑/勒•柯布西耶著 陈志华译/陕西师范大学出版社/2004【TU-80/20】
14. 世界建筑大师名作图析/(美)罗杰•H• 克拉克(Roger H• Clark),(美)迈克尔•波斯(Michael Pause)著 汤纪敏,包志禹译/中国建筑工业出版社/2006【TU206/275】
15. 建筑空间组合论/彭一刚著/中国建筑工业出版社/1998【TU201/37】
16. 空间-建构与设计/顾大庆,柏庭卫著/中国建筑工业出版社/2011【TU206/331】
17. 密斯.凡德罗/刘先觉编/中国建筑工业出版社/1992【TU-86/3】
18. 现代建筑:一部批判的历史/(美) 肯尼斯•弗兰姆普敦著 张钦楠等译/三联书店/2012【TU-091/50】
19. 建筑形式美的原则/(美)哈姆林著 邹德侬译/中国建筑工业出版社/1982【TU-05/1】
20. 造房子/王澍/湖南美术出版社/2016【TU2/168】
21. 地主杂谈/俞挺/清华大学出版社/2014【I267.1/2042】
22. 静谧与光明/(美)罗贝尔 ,成寒/清华大学出版社/2010【TU-867.12/12】
23. 建筑形式的逻辑概念/托马斯•史密斯/北京科学技术出版社/2018【TU2/297】
24. 空间、建构与设计/顾大庆,柏庭卫著/中国建筑工业出版社/2011【TU206/331】

建筑工程学院

## 建筑工程学院——土木工程专业

1. 理论物理学教程 第1卷 力学/(俄罗斯)Л• Д• 朗道,(俄罗斯)Е• М• 栗弗席兹著 李俊峰译/高等教育出版社/2007【O41/47】
2. 理论力学/哈尔滨工业大学理论力学教研室编/高等教育出版社/2016【O31/186】
3. 结构理论(原书第2版)/(美)S•P•铁木辛柯(S•P•Timoshenko),(美)D•H•杨(D•H•Young)著 叶红玲,杨庆生等译/机械工业出版社/2005【O342-43/16】
4. 结构动力学第二版(修订版)/(美)R•克拉夫, J•彭津著 王光远等译校/高等教育出版社/2006【O342/61】
5. 力学分析技巧与程序/宋仁编著/中国建筑工业出版社/2006【TB12/93】
6. 弹性力学.上册(第五版)/徐芝纶著/高等教育出版社/2016【O343/74】
7. JGJ 138-2016 组合结构设计规范/中华人民共和国住房和城乡建设部批准/中国建筑工业出版社/2016【TU398-65/1】
8. 工程结构检测与加固/宋彧, 来春景主编/科学出版社/2016【TU317/32】

建筑工程学院

## 建筑工程学院——环境设计专业

1. 建筑语汇/(美)爱德华•T•怀特著 林敏哲,林明毅译/大连理工大学出版社/2001【TU204/79】
2. 建筑:形式、空间和秩序/程大锦著 刘丛红译/天津大学出版社/2018【TU/138】
3. 建筑思维的草图表达/(德) 迪特尔•普林茨, (德) 克劳斯•D•迈耶保克恩著 赵巍岩译/江苏科学技术出版社/2017【TU206/420】
4. 空间:从功能到形态/(日) 原广司著 张伦译/江苏科学技术出版社/2017【TU-024/10】
5. 园林景观设计:从概念到形式/(美)格兰特•W•里德,美国风景园林设计师协会著 陈建业,赵寅译/中国建筑工业出版社/2004【TU986.2/63】
6. 风景园林设计要素/(美) 诺曼•K•布思著 曹礼昆, 曹德鲲译/北京科学技术出版社/2018【TU986.2/486】
7. 关于现代建筑的16章:空间、时间以及世界(第2版)/五十岚太郎著 刘峰,刘金晓译/江苏人民出版社/2015【TU-0/85】
8. 城市意象.第2版/(美) 凯文•林奇著 方益萍, 何晓军译/华夏出版社/2017【TU984/235】
9. 城市艺术与广州文化、商业、旅游的融合发展/彭文芳 钟周出/中国建筑工业出版社/2019【TU-856/368】
10. 总体设计/(美)凯文•林奇(Lynch,K•),(美)加里•海克(Hack,G•)著 黄富厢等译/中国建筑工业出版社/1999【TU2】
11. 建筑形式的逻辑概念/(德)托马斯•史密特著/北京科学技术出版社/2018【TU2/297】
12. 公园城市/谢正义著/江苏人民出版社/2019【T984/308】
13. 建筑导论/任洪国主编/中国建材工业出版社/2021/【TU-0/135】
14. 拼贴城市/柯林·罗(Colin Rowe)，弗瑞德·科特(Fred Koetter)[著]/ 同济大学出版社/2021/【TU-021/29】
15. 权力与建筑/(英)迪耶·萨迪奇著/重庆出版社/2022/【TU-091/103】
16. 路易斯·康的112个建筑/张靖编著/广西师范大学出版社/2021/【TU206/583】
17. 建构未来/王铁主编/中国建筑工业出版社/2021/【TU206/584】
18. 近现代工业建筑/吴迪主编/中国建筑工业出版社/2021/【TU27/47】
19. 存量时代下工业遗存更新的策略与路径/薄宏涛著/东南大学出版社/2021/【TU27/44】
20. 城市与区域规划研究/商务印书馆 /2016/【TU984-55/3】
21. 风景园林设计原理/杨至德主编/华中科技大学出版社/2021/【TU986.2/606】
22. 城市环境生态学/(澳)柯尔斯顿·M.帕里斯著/武汉大学出版社/2019/【X21/219】

理学院

## 理学院——数学与应用数学（师范）专业

1. 数学:它的内容,方法和意义.第一卷/(俄)A•D•亚历山大洛夫(A•D•Aleksandrov)等著 孙小礼等译/科学出版社/2001【O1/28】
2. 数学:它的内容,方法和意义.第二卷/(俄)A•D•亚历山大洛夫(A•D•Aleksandrov)等著 秦元勋,王光寅等译/科学出版社/2001【O1/29】
3. 数学:它的内容,方法和意义.第三卷/(俄)A•D•亚历山大洛夫(A•D•Aleksandrov)等著 孙小礼等译/科学出版社/2001【O1/28】
4. 数学概观/(瑞典)戈丁著 胡作玄译/科学出版社/1984【O1/16】
5. 数理经济学的基本方法/(美)蒋中一著 刘学译/商务印书馆/1999【F224.0/38】
6. 深入浅出通信原理/陈爱军著/清华大学出版/2018【TN911/70】
7. 陶哲轩实分析(第3版)/(澳) 陶哲轩著 李馨译/人民邮电出版社/2018【O174.1/40】
8. 高等数学引论(1-4册)/华罗庚/高等教育出版社/2009【O13-43/178】
9. [中国数学教育哲学研究30年](http://210.38.245.165:8080/opac/openlink.php?title=%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E6%95%B0%E5%AD%A6%E6%95%99%E8%82%B2%E5%93%B2%E5%AD%A6%E7%A0%94%E7%A9%B630%E5%B9%B4)/曹一鸣, 黄泰安, 殷丽霞编著/科学出版社/2011【G40-02/28】
10. [数学学习的心理基础与过程](http://210.38.245.165:8080/opac/openlink.php?title=%E6%95%B0%E5%AD%A6%E5%AD%A6%E4%B9%A0%E7%9A%84%E5%BF%83%E7%90%86%E5%9F%BA%E7%A1%80%E4%B8%8E%E8%BF%87%E7%A8%8B)/鲍建生, 周超著/上海教育出版社/2009【G447/25】
11. [代数学习题集](http://210.38.245.165:8080/opac/openlink.php?title=%E4%BB%A3%E6%95%B0%E5%AD%A6%E4%B9%A0%E9%A2%98%E9%9B%86)/(俄) А.И. 柯斯特利金编 丘维声译/高等教育出版社/2018【O15/136】
12. [中学数学教学设计](http://210.38.245.165:8080/opac/openlink.php?title=%E4%B8%AD%E5%AD%A6%E6%95%B0%E5%AD%A6%E6%95%99%E5%AD%A6%E8%AE%BE%E8%AE%A1)/何小亚,姚静主编/科学出版社/2012【G633.602/32】
13. 数学与哲学:珍藏版/张景中著/大连理工大学出版社/2016【O1-0/71】
14. 渴望不可能:数学的惊人真相/(美) 约翰·史迪威著 涂泓译/2020上海科技教育出版社/【O11/55】
15. 数学思想简史/(英) 卢克·希顿著 李永学译/华东师范大学出版社/2020【O11/57】
16. 数学教学中的逻辑问题/陈永明名师工作室著/上海科技教育出版社/2009【G633.6/319】
17. 数学教学知识与实践能力/程丽萍, 彭友花, 欧阳正勇主编/哈尔滨工业大学出版社/2018【O1/193】
18. 数学与生活/(日) 远山启著/人民邮电出版社/2020【O1/288】
19. 数学与美术/蒋声,蒋文蓓著/上海教育出版社/2008【O1-49/114】
20. 新时代教师能力.1-12/张仁贤总主编/天津教育出版社/2018【G420/42】
21. 班主任工作策略/杨旭，付清海，孙志红主编/现代出版社/2016【G451/57】
22. 自然哲学之数学原理/(英) 牛顿王克迪译/北京大学出版/2018【O4/594】

理学院

## 理学院——信息与计算科学专业

1. 数学之美/吴军著/人民邮电出版社/2014【TP301.6/98】
2. 算法导论/(美)Thomas H•Cormen 著,殷建平等译/机械工业出版社/2017【TP301.6/178】
3. 程序员的数学/(日) 结城浩著 管杰译/人民邮电出版社/2012【TP301.6/72】
4. 码出高效/杨冠宝 高海慧 著/电子工业出版社 /2018【TP312JA/1188】
5. TCP/IP详解.卷1.协议/(美) 凯文 R• 福尔, W• 理查德•史蒂文斯著 吴英, 张玉, 许昱伟译/机械工业出版社/2016【TN915.04/126】
6. 数据库系统概念/(美)Abraham Silberschatz, Henry F• Korth, S• Sudarshan著 杨冬青, 李红燕, 唐世渭等译/机械工业出版社/2012【TP311.13/434】
7. C++ Primer Plus 中文版/(美)Stephen Prata 著,张海龙,袁国忠译/人民邮电出版社/2012【TP312C/604】
8. JavaScript DOM编程艺术/(英)Jeremy Keith,(加)Jeffrey Sambells著杨涛,王建桥,杨晓云等译/人民邮电出版社 /2011【TP312JA/472】
9. 流畅的Python /(巴西) Luciano Ramalho 著,安道,吴珂译/人民邮电出版社/2017【TP311.561/63】

理学院

## 理学院——新能源科学与工程专业

1. 固体物理导论/(美)C• 基泰尔(Charles Kittel)著 项金钟,吴兴惠译/化学工业出版社/2005【O48/19】
2. 统计物理学Ⅱ.凝聚态理论/(俄罗斯)E• M• 栗弗席兹, Л• П• 皮塔耶夫斯基著 王锡绂译/高等教育出版社/2008【O469-43/1】
3. 半导体器件物理/(美)施敏,伍国珏著 耿莉,张瑞智译/西安交通大学出版社/2008【TN303/25】

理学院

理学院——新能源科学与工程专业

1. 新能源汽车动力电池技术/麻友良主编/北京大学出版社/2020【U469.72/85】
2. 分布式电源并网及运行管理/董存 ... 等编著/中国水利水电出版社/2018/【TM7/169】
3. 新能源并网及调度运维/国网宁夏电力有限公司中卫供电公司组编/中国电力出版社/2021【TM61/51】
4. 晶体硅太阳电池/沈辉 编著/化学工业出版社/2020/【TM914.4/79】
5. 新能源汽车概论/崔胜民/北京大学出版社/2020/【U469.7/72】
6. 新能源发电并网控制技术及应用/李圣清 著/科学出版社/2019【TM61/42】
7. 晶体硅太阳电池生产工艺/段春艳, 班群, 冯源主编/化学工业出版社/2018/【TM914.4/76】
8. 光伏系统发电技术/张臻编著/电子工业出版社/2020/【TM615/149】
9. 锂离子电池组设计手册:电池体系、部件、类型和术语/(美) 约翰·华纳著 王莉, 何向明, 赵云等译/清华大学出版社/2019【TM912-62/9】
10. 锂离子电池用纳米硅及硅碳负极材料/罗学涛, 刘应宽, 甘传海著/冶金工业出版社/2020/【TM912/46】

理学院

## 理学院——物理（师范）专业

1. 费恩曼物理学讲义.第1,3卷/(美)费恩曼等著 郑永令等译/上海科学技术出版社/2005【O4-43/120】
2. 量子物理史话:上帝掷骰子吗/曹天元著/辽宁教育出版社/2008【O413-091/1】
3. 爱弥儿/(法)卢梭著/商务印书馆/2004【G40/27】
4. 物理学的进化/(德)阿尔伯特•爱因斯坦,(波兰)利奥波德•英费尔德著 张卜天译/商务印书馆/2019【O4-091/23】
5. 科学革命的结构/(美)托马斯•库恩著 金吾伦, 胡新和译/北京大学出版社/2003【N02/36】
6. 科学的历程(第2版)/吴国盛著/北京大学出版社/2002【N091/30】
7. 教育研究方法导论/裴娣娜编著/安徽教育出版社/1995【G40-03/29】
8. 量子力学的哲学基础/(德)H• 赖欣巴哈著 侯德彭译/商务印书馆/2015【O413.1/89】
9. 科学哲学的历史导论/(美) 约翰•洛西著 张卜天译/商务印书馆/2017【N02/166】
10. 自然哲学之数学原理/(英) 艾萨克·牛顿著/北京理工大学出版社/ 2017 /【O4/518】
11. 大教学论/(捷) 夸美纽斯著/教育科学出版社/ 2014 /【G42/72】
12. 物理学史/郭艺玲、沈慧君/清华大学出版社/2005/【O4-09/21】
13. 费曼物理学讲义：新千年版.第1-3卷/(美) 费曼, 莱顿(Richard Feynman), 桑兹(Ralph Leighton,), Matthew Sands著/上海科学技术出版社/2020/【O4/620】
14. 物理科学的哲学/(英) 阿瑟·爱丁顿著/商务印书馆/ 2016/【O4-02/7】
15. 科学认识史论/萧焜焘/商务印书馆/ 2018 /【N02/197】
16. 物理学的进化：从早期概念到相对论、量子论/(美) 阿尔伯特·爱因斯坦, (波) 利奥波德·英费尔德著/地震出版社 /【O4-091/23】
17. 民主主义与教育/(美)约翰·杜威(John Dewey)著/人民教育出版社/2001/【G40-06/1】
18. 科学究竟是什么/英) A.F.查尔默斯著/商务印书馆/2018/【N02/179】

理学院

## 理学院——教育技术学专业

1. 教学设计和技术的趋势与问题(第二版)/(美)R•A•瑞泽, J•V•邓普西主编 王为杰等译/华东师范大学出版社/2008【G424.21/29】
2. 教育学导论/沈壮海/武汉大学出版社/2005/【G40/106】
3. 教育技术学导论/黄荣怀, 沙景荣, 彭绍东/高等教育出版社/2006/【G40-057/74】
4. 教育学/王海玲/现代教育出版社/ 2014/【G40/235】
5. 教育心理学/廖世承/湖南师范大学出版社/2018/【G44/136】
6. 学习科学与技术/江丰光/电子工业出版社/ 2017/【G642.46/13】
7. 数据库原理与应用:SQL Server /赵明渊/电子工业出版社/ 2019 /【TP311.132.3/15】
8. 面向对象程序设计/ 杨巨成, 于洋/清华大学出版社/2018/【TP312/1117】
9. 多媒体计算机技术/鲁宏伟, 甘早斌/电子工业出版社/,2019【TP37/212】
10. 突破平面After Effects 2020特效设计与制作/沈洁, 铁钟/清华大学出版社/ ,2020/【TP391.413/592】
11. 软件工程原理与实践/李宗花, 朱林/南京大学出版社/ 2020 /【TP311.5/603】

理学院

## 理学院——地理科学专业

1. 地理学与生活/(美) 阿瑟•格蒂斯, 朱迪丝•格蒂斯, 杰尔姆•D• 费尔曼著 黄润华, 韩慕康, 孙颖译/北京联合出版公司/2018【K90/29】
2. 地表系统:自然地理学导论/(美) Robert W• Christopherson著 赵景峰, 效存德译/科学出版社/2017【P931.2/7】
3. 地理信息系统及其在全球变化研究中的应用/江东编著/气象出版社/2003【P46/9】
4. 城市生态学/杨小波, 吴庆书等编著/科学出版社/2017【X21/177】
5. 自然的边疆:北美西部开发中人与环境关系的变迁/付成双著/社会科学文献出版社/2012【X24/83】
6. 土壤学与生活/尼尔•布雷迪,雷•韦尔著,李保国,徐建明译/科学出版社/2019【S15/15】
7. 地理学论文写作/姚鲁烽,何书金,赵歆/科学出版社/ 2015 /【K90/26】
8. 地理学为什么重要/Alexander B.Murphy著 薛樵风译/北京大学出版社/,2020/【K90/37】
9. 地理学思维与实践/　朱鹤健/科学出版社/ 2018/【K90/31】
10. 地理标志农产品电子商务发展模式创新研究/陈联刚/华中科技大学出版社/ 2018 /【F724.72/14】
11. 地质遗迹价值与地质公园建设/吴成基, 郝俊卿, 薛滨瑞/科学出版社/ 2020 /【P562/24】
12. 认知地理学—以人为本的地理信息科学/肖丹青/科学出版社/2013/【K90/20】
13. 自然地理学前沿/傅伯杰/科学出版社/2021/【P9/31】

# 经济管理学院

## 经济管理学院——市场营销专业

1. 碳达峰碳中和的中国之道/庄贵阳, 周宏春主编/北京联合出版有限公司/2021【X511/153】
2. 工作、消费主义和新穷人/(英) 齐格蒙特·鲍曼著 郭楠译/上海社会科学院出版社/2021【C91/323】
3. 影响力:the psychology of persuasion/(美) 罗伯特·西奥迪尼著 闾佳译/北京联合出版公司/2021【H019/676】
4. 福格行为模型/(美)B.J.福格著 徐毅译/天津科学技术出版社/2021【B842.6/495】
5. 异类:不一样的成功启示录/(加)马尔科姆·格拉德威尔著 苗飞译/中信出版集团/2020【B848.4/1881】
6. 谈判力:新版/(美)罗杰·费希尔,威廉·尤里,布鲁斯·巴顿著 王燕,罗昕译/中信出版社/2012【C912.35/16】
7. 时间思维/孙铁麟著/江苏凤凰文艺出版社/2020【C935/108】
8. 团队领导力17法则:跳出管理陷阱,零内耗带人成事/(美)约翰·C. 马克斯维尔(John C. Maxwell)著 诸葛雯译/民主与建设出版社/2021【C936/224】
9. 决策与判断/(美) 斯科特·普劳斯著 施俊琦, 王星译/人民邮电出版社/2020【C934/188】
10. 性格领导力:觉醒自我、唤醒他人的管理智慧/陈志嵘著/北京联合出版公司/2021【C933/342】
11. 营销管理/(美)菲利普•科特勒, 凯文•莱恩•凯勒著 何佳讯等译/格致出版社/2016【F713.56/3】
12. 创意文案与营销策划撰写技巧及实例全书/萧潇编著/天津科学技术出版社/2017【F713.81/45】
13. 定位:争夺用户心智的战争/(美)艾•里斯(Al Ries),(美)杰克•特劳特(Jack Trout)著 邓德隆,火华强译/机械工业出版社/2017【F713.50/530】
14. 疯传:让你的产品、思想、行为像病毒一样入侵/(美) 乔纳•伯杰著 乔迪, 王晋译/电子工业出版社/2016【F713.50/450】
15. 谈判:如何在博弈中获得更多/(英) 盖温•肯尼迪著 陈述译/民主与建设出版社/2018【F715.4/74】
16. 品牌思维/(德)沃尔夫冈•谢弗(Wolfgang Schaefer),(德)J•P• 库尔文(J•P• Kuehlwein)著/古吴轩出版社/2017【F713.3】
17. 墨菲定律/张文成著/古吴轩出版社/2017【B848.4/1516】
18. 麦肯锡图表工作法:麦肯锡精英图表分析与解决问题技巧/(日)齐藤显一,(日)竹内里子著 金磊译/中国友谊出版公司/2017【F272/375】
19. 营销革命4.0:从传统到数字/(美) 菲利普•科特勒, (印尼) 何麻温•卡塔加雅, 伊万•塞蒂亚万著 王赛译/机械工业出版社/2018【F713.50/536】

经济管理学院

## 经济管理学院——会计学专业

1. 会计舞弊的演变与治理/王遂昆著/中国经济出版社/2019【F231.6/50】
2. 会计分权下的管理会计师角色转变与信息决策有用性研究/邓博夫著/人民日报出版社/2021【F234.3/120】
3. 财话“西游”/杨良成著/立信会计出版社/2018【F23/305】
4. 会计的没落与复兴/(美)巴鲁克·列夫,(美) 谷丰著 方军雄译/北京大学出版社/2018【F830.59/499】
5. 企业财务管理案例教程/徐玉德编著/经济科学出版社/2018【F275/410】
6. 会计投资者保护的经济后果:理论与实证/张宏亮著/经济科学出版/2018【F279.246/141】
7. 牛角包一样的会计.财务报表的奥秘/马津著/北京联合出版公司/2021【F231.5/163】
8. 财务金融大数据分析/魏石勇,林立伟,林政德主编/中国水利水电出版社/2021【F275/437】
9. 审计案例分析/李春玲,邵军主编/首都经济贸易大学出版社/2020【F239.22/22】
10. 审计职业怀疑研究/毕华书著/东北财经大学出版社/2018【F239.0/152】
11. 经济学原理.微观经济学分册/(美)曼昆(N• Gregory Mankiw)著 梁小民,梁砾译/北京大学出版社/2015【F0/312】
12. 会计学原理(英文版)/约翰•J•怀尔德著/中国人民大学出版社/2001【F230/W668aE21】
13. 财务会计教程/(美)亨格瑞等著 朱丹译/人民邮电出版社/2005【F234.4-43/41】
14. 会计史研究:历史·现时·未来/郭道扬著/中国财政经济出版社/2004【F23-09/4】
15. 公司理财/乔纳森•伯克著/中国人民大学出版社/2009【F276.6/143】
16. 财务管理分析/(美)希金斯著/北京大学出版社/1998【F275/81】
17. 激荡三十年:中国企业1978-2008/吴晓波著/中信出版社/2017【F279.29/18】

经济管理学院

## 经济管理学院——国际经济与贸易专业

1. 创业时，我们在知乎聊什么/知乎编著/中信出版社/2014【F272/170】
2. 参与感/黎万强著/中信出版社/2018【F724.746/3】
3. 从0到1/(美) 彼得·蒂尔, 布莱克·马斯特斯著,高玉芳译/中信出版社/2015【F272/88】
4. 国际贸易案例分析/左连村主编/中山大学出版社/2018【F74/140】
5. 工业4.0:未来工业制造和销售的商业模式变革/(德)马丽安•严恩著 张世佶, 王喜文译/机械工业出版社/2018【F416.4/5】
6. “一带一路”与国际产能合作,国别合作指南/景朝阳, 敖万忠, 胡乔叶编著/机械工业出版社/2017【F279.247/19】
7. “一带一路”与国际产能合作,行业布局研究/郭建民, 郑憩, 刘珅等编著/机械工业出版社/2017【F279.247/18】
8. “一带一路”与国际产能合作,地方发展破局/杨海龙等编著/机械工业出版社/2017【F279.247/20】
9. 消费者行为:决定购买的内在动机/迈克尔•所罗门著 卢泰宏, 杨晓燕译/中国人民大学出版社/2015【F713.55/130】

经济管理学院

## 经济管理学院——物流工程专业

1. 物流地理/李上康, 王慧, 李土金主编/哈尔滨工程大学出版社/2020【F259.22/39】
2. 供应链管理理论与案例/何静主编/化学工业出版社/2021【F252.1/96】
3. [供应链金融:信用赋能未来:credit empowers the future](http://210.38.245.165:8080/opac/item.php?marc_no=62616b57554148445075566e47725246314c695738673d3d&list=1)/孙雪峰编著/机械工业出版社/2020【F252.2/14】
4. 供应链改变中国/彭剑锋, 宋跃三, 吴满鑫著/中信出版社/2017【F259.22/38】
5. 物流4.0:驱动中国物流互联网化转型的百张脑图/汉森商学院编著/机械工业出版社/2017【F259.22/26】
6. 物流经济学.第2版/刘徐方, 张淑谦主编/清华大学出版社/2017【F250/5】
7. 物流与供应链管理工具包:90多种工具，涵盖运输、仓库和库存管理/(英) 格温·理查兹, (英) 苏珊·格林斯蒂德著 柴少明, 王锦堂译/机械工业出版社/2016【F252/274】
8. 采购与供应链管理:分析、规划及其实践/(荷)Prof. Arjan J van Weele著/清华大学出版社/2002【F274/331】
9. 管理经济学:中国版/(美) 詹姆斯 R. 麦圭根 ... [等] 著/机械工业出版社/2018【F270/1050】
10. 供应链物流管理/(美) 唐纳德 J. 鲍尔索克斯, 戴维 J. 克劳斯, M. 比克斯比·库珀著 马士华, 黄爽, 赵婷婷译/机械工业出版社/2010【F252/272】

# 文法学院

文法学院——汉语言文学专业

1. 教育的目的/(英)怀特海著 庄莲平,王立中译注/文汇出版社/2012/【G40-011/4】
2. 语言问题/赵元任著/商务印书馆/1980/【H0/41】
3. 马氏文通/马建忠著/商务印书馆/1983/【H141/22】
4. 普通语言学教程/(瑞士)费尔迪南•德•索绪尔著 高名凯译/商务印书馆/1980/【H0/667】
5. 说文解字/(汉)许慎撰/中华书局/1987/【H161/22】/【光华】
6. 中国哲学简史/冯友兰著 涂又光译/北京大学出版社/2013【B2/144】
7. 沧浪诗话/(南宋) 严羽撰 普慧, 孙尚勇, 杨遇青评注/中华书局/2014/【I207.22/430】
8. 随园诗话/(清) 袁枚著 雷芳注译/崇文书局/2017/【I207.22/435】
9. 闲情偶寄/(清)李渔著 沈勇译注/中国社会出版社/2005/【I264.9/18】
10. 人间词话/王国维著/上海古籍出版社/2014/【I207.23/194】
11. 宋诗选注.第2版/钱钟书选注/人民文学出版社,/1989/【I222.744/1】
12. 红楼梦/ (清) 曹雪芹, 高鹗著/商务印书馆/2017/【I242.47/108】
13. 儒林外史/（清）吴敬梓著/人民文学出版社/1958/【I242.47/21】
14. 活着/余华著/北京十月文艺出版社/2017/【I247.57/4149】
15. 平凡的世界/路遥著/北京十月文艺出版社/2017/【I247.57/4043】
16. 红高粱家族/莫言著/作家出版社/2012/【I247.57/1478】
17. 白鹿原//陈忠实著/人民文学出版社/2017/【I247.57/3378】
18. 骆驼祥子/老舍著/商务印书馆/2012/【I246.57/154】
19. 家/巴金著/人民文学出版社/1981/【I246.57/32】
20. 围城/钱钟书著/人民文学出版社/1994/【I246.5/3】
21. 子夜/茅盾著/作家出版社有限公司/2021/【I246.57/138】

文法学院

## 文法学院——法学专业

1. 社会契约论.第3版/(法)卢梭著 何兆武译/商务印书馆/2003/【D095.65/2】
2. 法律获取的程序:一种理性分析/(德) 阿图尔•考夫曼著 雷磊译/中国政法大学出版社/2015/【D90-051/15】
3. 奥本海国际法/詹宁斯 王铁崖等译/中国大百科全书出版社/2017/【D99/91】
4. 商法的价值、源流及本体/范健, 王建文著/中国人民大学出版社/2004/【D913.990.4/1】
5. 中国法律与中国社会/瞿同祖著/商务印书馆/2010/【D929.2/45】
6. 法学方法论/卡尔•拉伦茨著 陈爱娥译/商务印书馆/2003/【D90/91】
7. 法哲学：价值与事实/ [英]瓦克斯/译林出版社/2013/【D903/11】
8. 法理学导论/刘星/法律出版社/2005/【D90/136】
9. 中国体验:全球化、社会转型与中国人社会心态的嬗变/周晓虹等/社会科学文献出版社/2017/【C912.6/121】
10. 论犯罪与刑罚/（意）贝卡里亚/中国法制出版社/2002/【D914.04/1】
11. 国际私法问题专论/韩德培/武汉大学出版社/2004/【D997/13】
12. 宪法的精神：美国联邦最高法院200年经典判例选读/北京大学法学院司法研究中心编/中国方正出版社/2003/【D971.2/36】

文法学院

## 文法学院——历史学专业

1. 现代化新论:中国的现代化之路.增订本/罗荣渠著/华东师范大学出版社/2013/【D61/184】
2. 历史研究/(英)阿诺德•汤因比著 刘北成, 郭小凌译/上海人民出版社/2005/【K01/13】
3. 天朝的崩溃:鸦片战争再研究.2版/茅海建著/生活·读书·新知三联书店/2005/【K253.07/2】
4. 文明的冲突与世界秩序的重建(修订版)/(美) 塞缪尔•亨廷顿著 周琪等译/新华出版社/2010/【D5/110】
5. 史记.上下册/(西汉) 司马迁著 张大可译/商务印书馆/2016/【K204.2/64】
6. 资治通鉴/司马光著 夏华等编译/万卷出版公司/2011/【K204.3/25】
7. 中华文化史/冯天瑜等著/上海人民出版社/1990/【K203/31】
8. 国史大纲/钱穆/商务印书馆/1996/【K20/39】
9. 万历十五年/黄仁宇/生活.读书.新知三联书店/2015/【K248.307/2】
10. 乡土中国/费孝通/上海人民出版社/2013/【C912.82/17】
11. 中国官僚政治研究/王亚南/中国社会科学出版社/1981/【D69/26】
12. 印度与世界文明/ (印) D. P. 辛加尔/商务印书馆/2019/【K351.03/7】
13. 希腊史：从开端至希腊化时代/ (德) 德特勒夫·洛策/上海三联书店出版社/2020/【K125/63】
14. 埃及四千年：主宰世界历史进程的伟大文明/ (英) 乔安·弗莱彻/浙江文艺出版社/2019/【K411.2/14】
15. 人类简史:从动物到上帝/尤瓦尔·赫拉利/中信出版社/2014/【K02/51】
16. 大门口的陌生人：1839-1861年间华南的社会动乱/ (美)魏斐德/中国社会科学出版社/1988/【K296.5/14】

文法学院

## 文法学院——学前教育(师范)专业

1. 爱弥儿论教育/(法)卢梭著 李平沤译/商务出版社/1978/【G40/27】
2. 把整个心灵献给孩子/ (苏) 瓦·亚·苏霍姆林斯基著 靳芳, 杜林杰译/漓江出版社/2022/【G42/72】
3. 童年的秘密/(意) 玛丽亚•蒙台梭利著 郑福明译/中国轻工业出版社/2017/【G610/70】
4. 民主主义与教育/(美)约翰•杜威著 陶志琼译/中国轻工业出版社/2014/【G40-06/8】
5. 大教学论/(捷) 夸美纽斯著 傅任敢译/教育科学出版社/2014/【G42/72】

# 马克思主义学院

## 马克思主义学院——思想政治教育专业

1. 党的二十大报告学习辅导百问/本书编写组编著/党建读物出版社/2022【D229/81】
2. 习近平谈治国理政第一卷/习近平著/外文出版社/2014【D2-0/127】
3. 习近平谈治国理政第二卷/习近平著/外文出版社/2014【D2-0/127】
4. 习近平谈治国理政第三卷/习近平著/外文出版社/2014【D2-0/127】
5. 习近平谈治国理政第四卷/习近平著/外文出版社/2014【D2-0/127】
6. 共产党宣言/艾四林, 曲伟杰著/湖南人民出版社/2022【A811.22/11】
7. 德意志意识形态/马克思, 恩格斯著/人民出版社/2018【A12/50】
8. 哥达纲领批判/马克思著/人民出版社/2018【A124/1】
9. 马克思为什么是对的/(英)特里·伊格尔顿著/重庆出版社/2017【A81/152】

# 外国语学院

## 外国语学院——英语专业

1. Pride and Prejudice/(英) 简•奥斯汀著 代荣芳译/首都师范大学出版社/2016【I561.44/183】
2. Great Expectations/(英)查尔斯•狄更斯原著 王勋,纪飞等编译/:清华大学出版社/2009【H319.4/2926】
3. Joy Luck Club/(美)谭恩美(Amy Tan)著 胡向华译/天津科技翻译出版公司/2003【H319.4/1521】
4. Macbeth/(英) 威廉•莎士比亚著 朱生豪译/译林出版社/2018【H319.4/4560】
5. The Old Man and the Sea/欧内斯特•海明威(Ernest Hemingway)(著) 陈璐,胡玥注释/上海外语教育出版社/2016【H319.4/4248】
6. Jane Eyre/(英) 夏洛蒂•勃朗特著 青闰译/群言出版社/2016【H319.4/4238】
7. Remains of the Day/石黑一雄 冯涛译/上海译文出版社/2018【I561.45/726】
8. The Awakening/(美)Kate Chopin著 王茹译/天津科技翻译出版公司/2003【H319.4/1516】
9. The Great Gatsby/(美) F• S• 菲茨杰拉德著 吴建国译/人民文学出版社/2017【I712.45/1399】
10. The Stranger/吴玄著/作家出版社/2014【I247.57/2158】

# 体育学院

## 体育学院——体育教育专业

（征集中）

体育学院

## 体育学院——社会体育指导与管理专业

1. 阳光体育运动目标内涵与实施研究/潘胜, 张明军, 刘晓辉/北京体育大学出版社/2015【G807.01/26】
2. 近现代国外著名教育家体育教育观研究/邵伟德, 李启迪/北京体育大学出版社/2015【G807.0/4】

# 艺术与设计学院

## 艺术与设计学院——音乐学专业

1. 中国钢琴艺术文化与教学研究/舒甜著/中国水利水电出版社/2019【J624.1/65】
2. 高校音乐教育教学与创新思维研究/杨祎著/新华出版社/2020【J60-059/6】
3. 最美音乐学赏入门:聆听大师传奇人生/王小侠著/吉林出版集团股份有限公司/2021【J605.1/99】
4. 交响音乐的源流、浪潮与回响/殷遐著/文化艺术出版社/2021【J614/32】
5. 音乐美学理论与中西方音乐审美思想研究/李强著/新华出版社/2020【J601/32】
6. 当代高校音乐教育与教学的实践模式研究/吴静著/北京工业大学出版社/2020【J60-059/5】
7. 音乐与文化特点研究/张国廷著/吉林美术出版社/2019【J60-05/42】
8. 基于音乐心理层面的音乐教育理论研究/周泱著/吉林大学出版社/2020【J60-05/41】
9. 基于文化视野的中国流行音乐研究/田竞著/沈阳出版社/2020【J605.2/38】
10. 歌曲赏析与歌唱实践/冯季清主编/上海音乐出版社/2020【J605.1/93】
11. 约翰-克利斯朵夫/(法)罗曼•罗兰著 傅雷译/人民文学出版社/1957【I565.4/42】
12. 西方文明中的音乐/(美)保罗•亨利•朗(Paul Heny Lang)著/贵州人民出版社/2009【J609.5/14】
13. 音乐影响了我的写作/余华/作家出版社/2008【I267.1/891】
14. 穿T恤听古典音乐:巨匠时代/田艺苗著/云南美术出版社/2017【J609.1/49】

艺术与设计学院

## 艺术与设计学院——音乐表演专业

1. [音乐剧经典曲目演唱指导](http://210.38.245.165:8080/opac/openlink.php?title=%E9%9F%B3%E4%B9%90%E5%89%A7%E7%BB%8F%E5%85%B8%E6%9B%B2%E7%9B%AE%E6%BC%94%E5%94%B1%E6%8C%87%E5%AF%BC).1-2.女生卷/徐元勇, 张杞茗编著/安徽文艺出版社/2022【J652.4/10】
2. [音乐剧经典曲目演唱指导](http://210.38.245.165:8080/opac/openlink.php?title=%E9%9F%B3%E4%B9%90%E5%89%A7%E7%BB%8F%E5%85%B8%E6%9B%B2%E7%9B%AE%E6%BC%94%E5%94%B1%E6%8C%87%E5%AF%BC).1-2.男生卷/徐元勇, 张杞茗编著/安徽文艺出版社/2022【J652.4/9】
3. [音乐教育与声乐表演](http://210.38.245.165:8080/opac/openlink.php?title=%E9%9F%B3%E4%B9%90%E6%95%99%E8%82%B2%E4%B8%8E%E5%A3%B0%E4%B9%90%E8%A1%A8%E6%BC%94)/王海生著/吉林出版集团股份有限公司/2020【J60-059/17】
4. [音乐课堂教学与实践](http://210.38.245.165:8080/opac/openlink.php?title=%E9%9F%B3%E4%B9%90%E8%AF%BE%E5%A0%82%E6%95%99%E5%AD%A6%E4%B8%8E%E5%AE%9E%E8%B7%B5)/黄琼瑶, 董平编著/东南大学出版社/2021【G623.712/5】
5. [教好音乐课的第一步](http://210.38.245.165:8080/opac/openlink.php?title=%E6%95%99%E5%A5%BD%E9%9F%B3%E4%B9%90%E8%AF%BE%E7%9A%84%E7%AC%AC%E4%B8%80%E6%AD%A5):音乐课堂教学游戏/(韩) 韩丞谋著 (韩) 朴池元, 朴彩贤插图设计/人民音乐出版社/2021【G623.712/7】
6. [畅行在音乐的世界里](http://210.38.245.165:8080/opac/openlink.php?title=%E7%95%85%E8%A1%8C%E5%9C%A8%E9%9F%B3%E4%B9%90%E7%9A%84%E4%B8%96%E7%95%8C%E9%87%8C):音乐教学漫谈/张春嵘著/中国书籍出版社/2022【G623.712/4】
7. [音乐结构中的连接](http://210.38.245.165:8080/opac/openlink.php?title=%E9%9F%B3%E4%B9%90%E7%BB%93%E6%9E%84%E4%B8%AD%E7%9A%84%E8%BF%9E%E6%8E%A5):关于调性音乐作品中连接性结构若干表现形态和功能意义的研究/阳军著/上海大学出版社/2021【J605/97】
8. [音乐与心灵的对话](http://210.38.245.165:8080/opac/openlink.php?title=%E9%9F%B3%E4%B9%90%E4%B8%8E%E5%BF%83%E7%81%B5%E7%9A%84%E5%AF%B9%E8%AF%9D).钢琴演奏技巧与艺术鉴赏/胥洋著/吉林出版集团股份有限公司/2021【J605.1/97】
9. [从曲式原则到结构逻辑](http://210.38.245.165:8080/opac/openlink.php?title=%E4%BB%8E%E6%9B%B2%E5%BC%8F%E5%8E%9F%E5%88%99%E5%88%B0%E7%BB%93%E6%9E%84%E9%80%BB%E8%BE%91):音乐结构与作品风格演变的有机关联/姚恒璐著/文化出版社/2020【J614.3/17】
10. [音乐与心灵的对话](http://210.38.245.165:8080/opac/openlink.php?title=%E9%9F%B3%E4%B9%90%E4%B8%8E%E5%BF%83%E7%81%B5%E7%9A%84%E5%AF%B9%E8%AF%9D):管弦乐演奏技巧与艺术赏析/楚悦著/吉林大学出版社/2021【J62/8】