**专业经典必读书目**

目 录

石油工程学院 1

石油工程学院——油气储运工程专业 1

石油工程学院——石油工程专业 2

石油工程学院——资源勘查工程专业 3

石油工程学院——海洋油气专业 4

化学工程学院 5

化学工程学院——化学工程与工艺专业 5

化学工程学院——能源化学工程专业 6

化学工程学院——应用化学专业 7

化学工程学院——精细化工专业 8

材料科学与工程学院 9

材料科学与工程学院——高分子材料与工程专业 9

材料科学与工程学院——功能材料专业 10

环境科学与工程学院 11

环境科学与工程学院——环境工程专业 11

环境科学与工程学院——给排水科学与工程专业 12

环境科学与工程学院——环保设备工程 13

生物与食品工程学院 14

生物与食品工程学院——生物工程专业 14

生物与食品工程学院——生物技术专业 15

生物与食品工程学院——食品科学与工程专业 16

机电工程学院 17

机电工程学院——机械设计制造及其自动化专业 17

机电工程学院——材料成型及控制工程专业 18

机电工程学院——工业工程专业 19

机电工程学院——工业设计专业 20

机电工程学院——焊接技术与工程专业 21

能源与动力工程学院 22

能源与动力工程学院——能源与动力工程专业 22

能源与动力工程学院——过程装备与控制工程专业 23

能源与动力工程学院——安全工程专业 24

自动化学院 25

自动化学院——电气工程及其自动化专业 25

自动化学院——自动化专业 26

自动化学院——智能科学与技术专业 27

自动化学院——测控技术与仪器专业 29

电子信息工程学院 30

电子信息工程学院——电子信息工程专业 30

电子信息工程学院——电子信息科学与技术专业 31

电子信息工程学院——人工智能专业 32

计算机学院 33

计算机学院——计算机科学与技术专业 33

计算机学院——网络工程专业 34

计算机学院——物联网工程 35

计算机学院——数据科学与大数据技术专业 36

建筑工程学院 37

建筑工程学院——建筑学专业 37

建筑工程学院——土木工程专业 39

建筑工程学院——环境设计专业 40

理学院 42

理学院——数学与应用数学（非师范）专业 42

理学院——数学与应用数学（师范）专业 43

理学院——信息与计算科学专业 44

理学院——新能源科学与工程专业 45

理学院——物理（师范）专业 47

理学院——教育技术学专业 48

理学院——地理科学专业 49

经济管理学院 50

经济管理学院——市场营销专业 50

经济管理学院——会计学专业 52

经济管理学院——国际经济与贸易专业 53

经济管理学院——物流工程专业 54

文法学院 55

文法学院——汉语言文学专业 55

文法学院——法学专业 56

文法学院——历史学专业 57

文法学院——学前教育(师范)专业 58

马克思主义学院 59

马克思主义学院——思想政治教育专业 59

外国语学院 60

外国语学院——英语专业 60

体育学院 61

体育学院——体育教育专业 61

体育学院——社会体育指导与管理专业 62

艺术与设计学院 63

艺术与设计学院——音乐学专业 63

艺术与设计学院——音乐表演专业 64

# 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（非师范）专业

1. 实变函数论与泛函分析/夏道行等编著/高等教育出版社/1983【O174.1/14】
2. 陶哲轩实分析/(澳) 陶哲轩著 李馨译/人民邮电出版社/2018【O174.1/40】
3. 随机微分方程/胡适耕 黄乘明 吴付科/科学出版社/2018
4. 随机分析学基础(第二版)/黄志远著/科学出版社/2001【O211.6/15】
5. 测度论/(美)Paul R•Halmos(P•R•哈尔莫斯)/世界图书出版公司/2019
6. 金融数学中的带跳随机微分方程数值解:Numerical solution of stochastic differential equations with jumps in finance /Eckhard PLaten, Nicola Bruti-Liberati/世界图书出版公司/2017【O211.63/P716】
7. 随机积分和微分方程:Stochastic integration and differential equations/ Philip E• Protter/世界图书出版公司北京公司/2008【O211/P967E2】
8. 怎样解题：数学思维的新方法/作者[美] G·波利亚 译者涂泓、冯承天/上海科技教育出版社/ 2018 /【O1-0/97】
9. 数学天书中的证明/(德)艾格纳 AignerMartin、(德)齐格勒 ZieglerGünter译者 冯荣权、宋春伟、宗传明/高等教育出版社/ 2016 /【O1-49/170】
10. 普林斯顿微积分读本（修订版）/【美】阿德里安·班纳/人民邮电出版社/ 2016/【O172/173】

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. 数学分析习题集(俄文翻译版)/Б•П•吉米多维奇著 李荣涷, 李植等译/高等教育出版社/2010
6. 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】
7. 深入浅出通信原理/陈爱军著/清华大学出版/2018【TN911/70】
8. 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】
9. 高等数学引论(1-4册)/华罗庚/高等教育出版社/2009【O13-43/178】
10. [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】
11. [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】
12. [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】
13. [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】

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
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. 从混沌到有序:人与自然的新对话/(比)普里戈金,(法)斯唐热/上海译文出版社/2005
7. 科学的历程(第2版)/吴国盛著/北京大学出版社/2002【N091/30】
8. 教育研究方法导论/裴娣娜编著/安徽教育出版社/1995【G40-03/29】
9. 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】
10. 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】
11. 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】
12. 大教学论/(捷) 夸美纽斯著/教育科学出版社/ 2014 /【G42/72】
13. 物理学史/郭艺玲、沈慧君/清华大学出版社/2005/【O4-09/21】
14. 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】
15. 物理科学的哲学/(英) 阿瑟·爱丁顿著/商务印书馆/ 2016/【O4-02/7】
16. 科学认识史论/萧焜焘/商务印书馆/ 2018 /【N02/197】
17. 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】
18. 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】
19. 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/【312/1117】
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】