**石油工程学院—油气储运工程专业**

1、牛津通识读本:科学哲学/萨米尔•奥卡沙著,韩广忠译/译林出版社/2013

2、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/2012

3、油气储运/黄维和,王立昕主编/石油工业出版社/2019【TE8/46】

4、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】

5、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】

6、英汉石油图解百科辞典/《英汉石油图解百科辞典》编委会/石油工业出版社/2007

7、油气储运工艺/蔡春知/石油工业出版社/1994【读秀】

8、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】

9、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】

10、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、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/郭肖/科学出版社/2018

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

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】【读秀】

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】【读秀】

10、石油的时代/王能全/中信出版社/2018

**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】【畅想之星】【读秀】

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】【畅想之星】

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】【读秀】

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】【读秀】

8、化工专业英语/丁丽,王志萍编/化学工业出版社/2012【TQ-43/21】【畅想之星】【读秀】

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】【畅想之星】

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】【畅想之星】

**化学学院—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】【读秀】

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、应用化学基础及其应用研究/谢海泉,何林,李杰/中国水利水电出版社/2014

4、走进材料科学/(英)康(Cahn,R•W•)/化学工业出版社/2008

5、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】

6、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】【读秀】

7、涂料工艺(第4版)/刘登良/化学工业出版社/2018【TQ630.1/13】

8、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】【畅想之星】【读秀】

9、催化科学导论/廖代伟编著/化学工业出版社/2006【O643.3-43/1】

10、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】【读秀】

11、美丽的化学结构/梁琰/清华大学出版社/2016【O641/19】【畅想之星】

12、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】【畅想之星】【读秀】

**材料科学与工程学院—高分子材料与工程专业**

1、聚合反应原理/龙军/机械工业出版社/2013

2、高分子材料鉴别与应用/杨秀英主编/哈尔滨工程大学出版社/2008【读秀】

3、高分子科学前沿与进展/董建华/科学出版社/2006

4、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】

5、奇妙的高分子世界/董炎明/化学工业出版社/2012【畅想之星】

6、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】【读秀】

7、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】【读秀】

8、超分子材料引论/沈家骢,张文科,孙俊奇等著/科学出版社/2019

9、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】

10、创新材料学/田民波著/清华大学出版社/2015【TB3/233】

**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】【畅想之星】【读秀】

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】【畅想之星】【读秀】

6、通往可持续环境保护之路——UASB之父Gatze Lettinga的厌氧故事/(荷)赫兹•莱廷格(Gatze Lettinga)/化学工业出版社/2015【畅想之星】

7、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】

8、零污染之路/刘生荣著/清华大学出版社/2017【X5/126】

9、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】【读秀】

10、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—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/1992【TU991.02/1】【读秀】

2、当代给水与废水处理原理/许保玖 龙腾锐/高等教育出版社/1990【读秀】

3、给水处理理论/许保玖著/中国建筑工业出版社/2000【TU991.2/11】【读秀】

4、废水处理理论与设计/张自杰主编/中国建筑工业出版社/2003【X703/112】【读秀】

5、废水工程:处理与回用=Wastewater engineering:treatment and reuse/George Tchobanoglous, Franklin L• Burton, H• David Stensel修订/清华大学出版社/2003【X703/T252】

6、污水生物处理-原理、设计与模拟/(丹麦)Mogens Henze 等/中国建筑工业出版社/2011

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】

10、通往可持续环境保护之路——UASB之父Gatze Lettinga的厌氧故事/(荷)赫兹•莱廷格(Gatze Lettinga)著/化学工业出版社/2015

11、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】

12、现代废水处理新技术/钱易,米祥友/中国科学技术出版社/1993【读秀】

13、污水处理的实验方法(Experimental Methods in Wastewater Treatment)/Mark C• M• Van Loosdrecht等/IWA水协出版/2016

**生物与食品工程学院—生物工程专业**

1、植物学/马炜梁著/高等教育出版社/2015【读秀】

2、植物生理学/潘瑞炽主编/高等教育出版社/2012【Q945/37】【读秀】

3、现代分子生物学/朱玉贤等编著/高等教育出版社/2013【Q7/52】【读秀】

4、田间试验与统计分析/明道绪/科学出版社/2013【读秀】

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

6、分子遗传学/李振刚编著/科学出版社/2004【Q75-43/1】【读秀】

7、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】【读秀】

8、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】【读秀】

9、现代生物科学导论/曹凯鸣/高等教育出版社/2011【读秀】

10、天然分子免疫学/景志忠/科学出版社/2017【读秀】

**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】【读秀】

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】【读秀】

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】【读秀】

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】【读秀】

5、微生物学基础及药用技术/叶剑尔/浙江大学出版社/2014【畅想之星】【读秀】

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】【读秀】

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】【读秀】

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】【读秀】

**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】【读秀】

2、吃得放心:食品安全问题解答/于河舟/中国医药科技出版社/2005【读秀】

3、零售企业食品安全信息管理/赵林度/中国轻工业出版社/2006【读秀】

4、食品安全必读法律法规汇编/中国法制出版社/中国法制出版社/2006【读秀】

5、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】【读秀】

6、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】【畅想之星】【读秀】

7、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】【读秀】

8、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】【读秀】

9、风味食品制作大揭秘/牛国平/农村读物出版社/2012【读秀】

10、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】【畅想之星】【读秀】

**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【TH122/197/1】【读秀】

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【TH122/197/2】【读秀】

3、光机电一体化技术应用100例/林宋,郭瑜茹编著/机械工业出版社/2010【TH-39/127】

4、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】【读秀】

5、MATLAB智能算法30个案例分析/史峰等编著/北京航空航天大学出版社/2011【TP312MA/47】【读秀】

6、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】【读秀】

7、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】【畅想之星】

8、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】【畅想之星】

9、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】【畅想之星】

10、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】【畅想之星】

**机电工程学院—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】【读秀】

2、哲学的故事(2册)/(美)威尔•杜兰特著/三联书店/1997【B1-49/1】【读秀】

3、乌合之众:大众心理学研究/古斯塔夫•靳庞著/新世界出版社/2010【读秀】

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

5、与本科生谈:论文与治学/郑也夫/山东人民出版社/2008【读秀】

6、科学研究的艺术/贝弗里奇著 陈捷译/科学出版社/1984【N3/9】【读秀】

7、化工设计(第三版)/陈声宗主编 马新起等参编/化学工业出版社/2012【TQ02-43/91】【畅想之星】【读秀】

8、过程节能技术与装备/刘宝庆编著/化学工业出版社/2012【TQ062/26】【畅想之星】【读秀】

9、现代化工企业管理/张劲松主编/化学工业出版社/2015【F407.7/39】【畅想之星】【读秀】

10、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】【畅想之星】【读秀】

**机电工程学院—材料成型及控制工程专业**

1、走进材料科学/(英)康(Cahn,R•W•)著、杨柯等译/化学工业出版社/2008

2、金属手册案头卷.上/(美) 约瑟夫•R•戴维斯等编著 金锡志译/机械工业出版社/2011【TG-62/16】

3、Comprehensive Materials Processing/Hashmi, Saleem/Elsevier/2014

4、橡塑技术实战指南/李强 杜华/化学工业出版社/2014

5、中国模具工程大典(第3卷):塑料与橡胶模具设计/李德群,唐志玉/电子工业出版社/2007

6、材料加工CAD/CAM基础/陈立亮主编/机械工业出版社/2001【TB3-39/1】【读秀】

7、高分子材料/黄丽主编/化学工业出版社/2005【TB324-43/5】

8、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】

9、常用材料实用手册/李景清主编/中国标准出版社/2012【TB3-62/24】

10、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—能源与动力工程专业**

1、民用建筑空调设计/马最良,姚杨主编/化学工业出版社/2009【TU831/20】【畅想之星】

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

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【畅想之星】

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】【畅想之星】

6、中央空调设计及典型案例/张国东/化学工业出版社/2017【畅想之星】

7、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】

8、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】

9、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】【畅想之星】

10、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】

**机电工程学院—工业工程专业**

1、最新现场IE管理/石渡淳一,严新平著/海天出版社/2004【读秀】

2、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】

3、如何推行5S/孙少雄/厦门大学出版社/2001【读秀】

4、IE方法实战精解/周密/广东经济出版社/2003【读秀】

5、制造业物料管理实务/傅武雄 /厦门大学出版社/2002

6、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】【读秀】

7、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】【读秀】

8、精益工具箱/约翰比切诺/机械工业出版社/2016

9、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】

10、可制造性设计/大卫•M•安德森(David M•Anderson)/人民邮电出版社/2018

**机电工程学院—工业设计专业**

1、博朗设计/伯恩德•波尔斯特(Bernd Polster)/浙江人民出版社/2018

2、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】

3、当代设计的前世今生/伊丽莎白•库蒂里耶/中信出版社/2012

4、设计方法学/郑建启、李翔/清华大学出版社/2012

5、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】【读秀】

6、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】

7、明式家具研究/王世襄/生活.读书.新知三联书店/2007【读秀】

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

9、设计的法则:让设计更好的关键法则/威廉•立德威(William Lidwell)/原點出版社/2011

10、向左走向右走/幾米/九州出版社/2018【读秀】

**机电工程学院—安全工程专业**

1、大学生安全管理理论与实务/余小英/西南交通大学出版社/2018

2、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】【畅想之星】

3、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】

4、目标零事故:企业安全管理实操手册/张全磊,张鲁杰/人民邮电出版社/2015【畅想之星】

5、员工消防安全知识普及读本/《员工消防安全知识普及读本》编写组/人民日报出版社/2018

6、化工过程安全/赵劲松,陈网桦,鲁毅/化学工业出版社/2015【畅想之星】

7、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】【畅想之星】

8、化工生产安全技术(第二版)/陈群主编/中国石化出版社/2018【TQ086/58】

9、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】

10、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】

**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、电力系统分析/夏道止,杜正春 /中国电力出版社/2018

5、高电压技术/沈其工/中国电力出版社/2012【畅想之星】【读秀】

6、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】

7、自动控制原理/胡寿松主编/科学出版社/2013【TP13-43/107】

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

9、智能控制/刘金琨编著/电子工业出版社/2017【TP273/462】

10、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—自动化专业**

1、控制论:或关于在动物和机器中控制和通信的科学(2版)/(美)N• 维纳著 郝季仁译/科学出版社/2009【O231/31】

2、工程控制论(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】【读秀】

4、论系统工程/钱学森/上海交通大学出版社/2007

5、自动控制原理(第六版)/胡寿松主编/科学出版社/2013【TP13-43/107】

6、自动控制原理与设计(第六版)/(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】

7、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】

8、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】

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

10、控制系统设计指南(第4版)/(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—智能科学与技术专业**

1、强化学习:Reinforcement Learning: State-of-the-Art/rco Wiering / Martijn van Otterlo /机械工业出版社/2018

2、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【畅想之星】

3、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】

4、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】【畅想之星】

5、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】

6、机器学习/周志华著/清华大学出版社/2016【TP181/20】

7、数字信号处理:系统分析与设计(英文版·第2版)/迪尼兹等著/机械工业出版社/2012

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

9、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】

10、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

11、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】

12、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】

13、计算机控制系统/高金源,夏洁著/清华大学出版社/2007

14、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】

15、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】

**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/孙自强, 刘笛主编/化学工业出版社/2012【TM93-43/41】【畅想之星】

2、FPGA设计技巧与案例开发详解/韩彬(等)编著/电子工业出版社/2016【TP332.1/83】【畅想之星】

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】【畅想之星】【读秀】

4、现代测控技术与系统/韩九强/清华大学出版社/2007

5、现代传感技术与系统/林玉池/机械工业出版社/2009【TP212/118】【畅想之星】【读秀】

6、医学信号处理及应用/吴水才/北京工业大学出版社/2014

7、数字信号处理教程:MATLAB释义与实现/陈怀琛编著/电子工业出版社/2008【TN911.72/122】

8、Verilog数字系统设计教程(3版)/夏宇闻编著/北京航空航天大学出版社/2017【TP312/1069】【畅想之星】【读秀】

9、电子测量技术基础/张永瑞修编/西安电子科技大学出版社/2009【TM93-43/35】【畅想之星】【读秀】

10、随机信号分析(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—电子信息工程专业**

1、移动通信原理/吴伟陵,牛凯编著/电子工业出版社/2005【TN929.5-43/7】

2、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】

3、Python网络编程(第3版)/(美) Brandon Rhodes, John Goerzen著 诸豪文译/人民邮电出版社/2016【TP311.56/613】

4、5G移动无线通信技术/(瑞典) Afif Osseiran, (西) Jose F• Monserrat, (德) Patrick Marsch著 陈明, 缪庆育, 刘愔译/人民邮电出版社/2017【TN929.5/306】

5、软件定义网络:SDN与OpenFlow解析/(美) Thomas D• Nadeau, Ken Gray著 毕军主译/人民邮电出版社/2014【TP393.02/30】【畅想之星】

**电子信息工程学院—电子信息科学与技术专业**

1、信号与系统(第二版)/(A•奥本海姆)A•V•Oppenheim等著/清华大学出版社/1999【读秀】

2、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】

3、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】

4、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】

5、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】【读秀】

6、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】

7、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】【畅想之星】

**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】【读秀】

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】【读秀】

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】

**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】【读秀】

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—物联网工程专业**

1、数字经济大趋势——正在到来的商业机遇/(英)威利茨著/人民邮电出版社/2013

2、C Primer Plus(第五版)中文版/(美)Stephen Prata著 云巅工作室译/人民邮电出版社/2005

3、传感器原理与应用/王长涛(等)编著/人民邮电出版社/2012【畅想之星】

4、C专家编程/(美)Peter Van Der Linden著 徐波译/人民邮电出版社/2018【畅想之星】

5、AI布局与物联网应用/(日)岛崎浩一/人民邮电出版社/2018

6、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/2017【畅想之星】

7、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】

8、物联网:未来已来/物联网智库编著/机械工业出版社/2016【TP393.4/452】

9、5G物联网及NB-IoT技术详解/江林华编著/电子工业出版社/2018【TP393.409/111】

10、抢占下一个智能风口:移动物联网/李四华编著/中国铁道出版社/2017【TP393.409/92】【读秀】

**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】【读秀】

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】【读秀】

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】【读秀】

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】【读秀】

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【读秀】

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】【读秀】

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】【读秀】

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】【读秀】

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】【读秀】

11、外部空间设计/芦原义信/中国建筑工业出版社/1985【读秀】

12、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】【读秀】

13、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】【读秀】

14、勒-柯布西耶的住宅空间构成/富永让/中国建筑工业出版社/2008

15、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】【读秀】

16、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】

17、建筑空间组合论/彭一刚著/中国建筑工业出版社/1998【TU201/37】【读秀】

18、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】

19、密斯.凡德罗/刘先觉编/中国建筑工业出版社/1992【TU-86/3】

20、安腾忠雄连战连败/安腾忠雄/中国建筑工业出版社/2005

21、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】【读秀】

22、设计的开始/王澍/中国建筑工业出版社/2002【读秀】

23、走向新思维/胡绍学/中国建筑工业出版社/2010

24、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】【读秀】

25、造房子/王澍/湖南美术出版社/2016【TU2/168】【读秀】

26、建筑的声音/隈研吾/新星出版社/2017【读秀】

27、开始设计/褚冬竹/中国建筑工业出版社/2007

28、地主杂谈/俞挺/清华大学出版社/2014【畅想之星】

29、美国大城市的生与死/简•雅各布斯/译林出版社/2010

30、建筑氛围/卒托姆/中国建筑工业出版社/2010

31、思考建筑/卒托姆/中国建筑工业出版社/2010

32、静谧与光明/(美)罗贝尔 ,成寒/清华大学出版社/2010

33、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【读秀】

34、建筑学专业学生职业生涯指南/伊恩•杰克逊/中国建筑工业出版社/2016

35、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】

36、漫画建筑进化论/王晨晖/辽宁科学技术出版社/2010【读秀】

**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、趣味振动力学/刘延柱/高等教育出版社/2012

8、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】

9、预应力混凝土结构设计及工程应用/李晨光、薛伟辰、邓思华/中国建筑工业出版社/2013【读秀】

10、复合地基桩处理技术/薛殿基 等/中国建筑工业出版社/2011

11、工程结构检测与加固/宋彧, 来春景主编/科学出版社/2016【TU317/32】

12、隔震建筑概论/苏经宇,曾德民,田杰编著/冶金工业出版社/2012【读秀】

13、装配式钢结构建筑现场施工细节详解/王翔编著/化学工业出版社/2017【畅想之星】

14、建筑结构可靠性设计统一标准/中华人民共和国建设部主编/中国建筑工业出版社/2019

**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】【读秀】

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】【读秀】

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】

**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】

**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】【畅想之星】

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、鸟哥的Linux私房菜基础学习篇 第四版/鸟哥著/人民邮电出版社/2018

9、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】

10、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—新能源、物理学（光伏电池）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、经典力学(第3版·影印版)/Herbert Goldstein/高等教育出版社/2005

4、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】【读秀】

**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】【读秀】

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】【读秀】

3、爱弥儿/(法)卢梭著/商务印书馆/2004【畅想之星】【读秀】

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【读秀】

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】【读秀】

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】【读秀】

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】【读秀】

**理学院—教育技术学专业**

1、教学技术:领域的定义和范畴/(美) 巴巴拉 •西尔斯 丽塔 •里齐著,乌美娜 刘雍潜等译/中央广播电视大学出版社/1999【读秀】

2、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】

3、学会用技术解决问题:一个建构主义者的视角/(美)乔纳森,任友群,李妍,施彬飞著/教育科学出版社/2007【读秀】

4、教育传播与技术研究手册(第四版)/Spector, J•M/华东师范大学出版社/2015

**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】【读秀】

2、改变世界的十大地理思想/(美)汉森 肖平译/商务印书馆/2009【读秀】

3、发展中的中国现代人文地理学/吴传钧/商务印书馆/2008

4、信息时代社会经济空间组织的变革/陆大道/科学出版社/2018

5、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】

6、地理学中的解释/大卫•哈维 /商务印书馆/1996【读秀】

7、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】【读秀】

8、城市生态学/杨小波, 吴庆书等编著/科学出版社/2017【X21/177】

9、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】【畅想之星】

10、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

**经济管理学院—市场营销专业**

1、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】【读秀】

2、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】【畅想之星】【读秀】

3、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】

4、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】【读秀】

5、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】

6、沟通心理学/刘艳华/天津科学技术出版社/2017【畅想之星】【读秀】

7、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/2018【读秀】

8、墨菲定律/张文成著/古吴轩出版社/2017【B848.4/1516】【畅想之星】【读秀】

9、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】【读秀】

10、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】【读秀】

**经济管理学院—会计学专业**

1、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】

2、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】

3、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】

4、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【畅想之星】【读秀】

5、中外会计期刊概览/许家林著/立信会计出版社/2017【读秀】

6、账户的哲学/斯普拉格著/立信会计出版社/2014【畅想之星】【读秀】

7、公司理财/乔纳森•伯克著/中国人民大学出版社/2009【F276.6/143】【读秀】

8、财务管理分析/(美)希金斯著/北京大学出版社/1998【F275/81】【读秀】

9、激荡三十年:中国企业1978-2008/吴晓波著/中信出版社/2017【F279.29/18】【读秀】

10、哈佛财商课/刘长江著/吉林文史出版社/2017【读秀】

**经济管理学院—国际经济与贸易专业**

1、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】

2、产品内国际分工:动因、机制与效应研究/张纪编著/经济管理出版社/2017【读秀】

3、全球化VS逆全球化:政府与企业的挑战与机遇/王辉耀著/东方出版社/2017【读秀】

4、创新地理学/吕拉昌著/科学出版社/2018【读秀】

5、“一带一路”与欧洲/黄平 赵晨著/时事出版社/2017【读秀】

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】【读秀】

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】【读秀】

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】【读秀】

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】【读秀】

10、着陆页:获取网络订单的关键/谢松杰著/电子工业出版社/2017【读秀】

**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】【读秀】

3、修辞学发凡/陈望道著/上海教育出版社/1976【H15/5】【读秀】

4、马氏文通/马建忠著/商务印书馆/1983【H141/22】【读秀】

5、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/1982【H0/11】【读秀】

6、说文解字/(汉)许慎撰/中华书局/1963【H161/1】

7、文心雕龙选译/刘勰著,周振甫译注/中华书局/1980【读秀】

8、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】

9、随园诗话/(清) 袁枚著 雷芳注译/崇文书局/2017【I207.22/435】

10、闲情偶寄/(清)李渔著 沈勇译注/中国社会出版社/2005【I264.9/18】

11、人间词话/王国维著/上海古籍出版社/2014【I207.23/194】

12、宋诗选注/钱钟书选注/人民文学出版社,/1989【I222.744/1】【读秀】

13、中国哲学简史/冯友兰著 涂又光译/北京大学出版社/2013【B2/141】【畅想之星】

**文法学院—法学专业**

1、社会契约论/(法)卢梭著 何兆武译/商务印书馆/2003【D095.65/2】

2、法哲学:价值与事实/(英) 雷蒙德•瓦克斯著 谭宇生译/译林出版社/2013【D903/11】

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/1995【读秀】

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、洞穴奇案/彼得•萨伯著 陈福勇,张世泰译者/生活•读书•新知三联书店/2009【读秀】

6、中国法律与中国社会/瞿同祖著/商务印书馆/2010【D929.2/45】【读秀】

7、风险社会中的刑法:社会转型与刑法理论的变迁/劳东燕/北京大学出版社/2015

8、以自由看待发展/亚马蒂亚•森著/中国人民大学出版社/2002

9、法学方法论/卡尔•拉伦茨著 陈爱娥译/商务印书馆/2003【D90/91】

10、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】

**文法学院—历史学专业**

1、历史的起源与目标/(德)卡尔•雅斯贝斯著；魏楚雄,俞新天译/华夏出版社/1989【读秀】

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】【畅想之星】【读秀】

3、英国工人阶级的形成(上)/(英)E•P•汤普森(Edward Palmer Thompson)著 钱乘旦等译/译林出版社/2001【读秀】

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】【读秀】

5、菲利普二世时代的地中海和地中海世界/(法)费尔南•布罗代尔著 唐家龙,曾培耿,吴模信译/商务印书馆/1996【K133/1】【畅想之星】【读秀】

6、史记.上下册/(西汉) 司马迁著 张大可译/商务印书馆/2016【K204.2/64】【畅想之星】【读秀】

7、资治通鉴/司马光著 夏华等编译/万卷出版公司/2011【K204.3/25】【畅想之星】【读秀】

8、中华文化史/冯天瑜等著/上海人民出版社/1990【K203/31】【读秀】

9、现代化新论:中国的现代化之路/罗荣渠著/华东师范大学出版社/2013【D61/184】

10、天朝的崩溃:鸦片战争再研究/茅海建著/生活·读书·新知三联书店/2005【K253.07/2】【读秀】

**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】【读秀】

2、人的教育/(德)福禄培尔著 孙祖复译/人民教育出版社/1991【G6/1】【读秀】

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】【畅想之星】【读秀】

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】【畅想之星】【读秀】

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】

6、把整个心灵献给孩子/В•А•苏霍姆林斯基著 唐其慈等译/天津人民出版社/1981【读秀】

7、儿童的一百种语言/(美)卡洛琳•爱德华兹(Carolyn Edwards),(美)莱拉•甘第尼(Lella Gandini),(美)乔治•福尔曼(George Forman)编著 罗雅芬,连英式,金乃琪翻译/南京师范大学出版社/2006【读秀】

8、幼儿园教育指导纲要(试行)解读/教育部基础教育司组织编写/江苏教育出版社/2002

9、活教育是怎样实施的/陈鹤琴

10、儿童观及其时代性转换/姚伟著/东北师范大学出版社/2015【读秀】

**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】【读秀】

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】【读秀】

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】【读秀】

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】【读秀】

6、Jane Eyre/(英) 夏洛蒂•勃朗特著 青闰译/群言出版社/2016【H319.4/4238】【读秀】

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—社会体育指导与管理专业**

1、运动生物化学/张蕴琨,丁树哲/高等教育出版社/2016

2、体育心理学测量与评价/季浏/高等教育出版社/2006

3、体育统计方法与实例/霍福民/高等教育出版社/2017

4、健康体适能/王健,何玉秀/高等教育出版社/2010【读秀】

5、体能训练/杨世勇/高等教育出版社/2013

6、身体运动功能诊断与训练/尹军/高等教育出版社/2015

7、康复评定学/张海峰,黄力平/高等教育出版社/2018

8、高级运动生理学——理论与应用/邓树勋,王健/高等教育出版社/2003【读秀】

9、体育人文社会科学概论高级教程/卢元镇/高等教育出版社/2012【读秀】

10、社会体育指导员技术等级培训教材(国家级)/国家体育总局/高等教育出版社/2012【读秀】

**艺术与设计学院—音乐学专业**

1、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】【畅想之星】【读秀】

2、西方文明中的音乐/(美)保罗•亨利•朗(Paul Heny Lang)著/广西师范大学出版社/2014【读秀】

3、音乐影响了我的写作/余华/作家出版社/2008【I267.1/891】【畅想之星】【读秀】

4、乱弹琴/辛丰年/上海音乐出版社/2018

5、生活在音乐中/丹尼尔•巴伦博伊姆/上海音乐出版社/2009

6、想乐:聆听音符背后的美丽心灵/杨照/广西师范大学出版社/2013

7、莫扎特暗符/克里斯蒂安•贾克/江苏人民出版社/2012

8、乐迷闲话/辛丰年/上海音乐出版社/2018

9、傅雷谈艺录/傅雷/天津人民出版社/2017【畅想之星】【读秀】

10、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】【读秀】

**艺术与设计学院—音乐表演专业**

1、卡鲁索的发声方法:嗓音的科学培育/(意)P•M•马腊费奥迪著 郎毓秀译/人民音乐出版社 /2000【J616.1/2】【读秀】

2、音乐学与音乐表演/保罗•亨利•朗著/西南师范大学出版社/2017【读秀】

3、音乐表演美学/杨易禾著/江苏文艺出版社/2017【J604.6/3】【畅想之星】【读秀】

4、音乐表演专业论文写作基础/高拂晓/安徽文艺出版社/2018

5、作为诠释的音乐表演/刘洪/华东师范大学出版社/2018【畅想之星】

6、音乐表演艺术论/高拂晓著/西南师范大学出版社/2018【J604.6/5】【读秀】

7、外国著名音乐表演艺术家辞典/陈建华编/上海音乐出版社/1999【K815.76-61/2】

8、中国音乐学院建校50周年纪念文集(音乐表演卷)/宋飞/中国青年出版社/2014【读秀】

**艺术与设计学院—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】【读秀】

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】【读秀】

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】【畅想之星】【读秀】

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、静谧与欢悦/张唐/同济大学出版社/2018

6、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】

7、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】【读秀】

8、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】

9、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】【读秀】

10、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

11、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】【读秀】

12、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【读秀】

13、公园城市/谢正义著/江苏人民出版社/2019