

2020年出版教材目录

| 序号 | 教材名称 | 主编 | 出版社 | 出版时间 | ISBN码 |
|----|----------------------|----------------|----------|---------|-------------------|
| 1 | 工程力学 | 唐静静、孙伟、浦奎英 | 科学出版社 | 2020.11 | 978-7-03-066748-9 |
| 2 | 工程力学习题全解 | 唐静静 范钦珊 | 高等教育出版社 | 2020.06 | 978-7-04-053764-2 |
| 3 | 航空科技英语 | 沈星 | 科学出版社 | 2020.03 | 978-7-03-061116-1 |
| 4 | 直升机结构动力学 | 韩东 | 科学出版社 | 2020.11 | 978-7-03-066454-9 |
| 5 | 固体力学基础——经典与非经典理论 | 黄再兴 | 科学出版社 | 2020.06 | 978-7-03-064905-8 |
| 6 | 各向异性材料力学 | 高存法、黄再兴 | 高等教育出版社 | 2020.10 | 978-7-04-055083-2 |
| 7 | 理论力学 | 王立峰、范钦珊、刘荣梅、孙伟 | 机械工业出版社 | 2020.12 | 978-7-111-66530-4 |
| 8 | 汽车底盘现代设计 | 李舜酩、李玉芳 | 机械工业出版社 | 2020.09 | 978-7-111-66362-1 |
| 9 | 流体力学基础及其工程应用（翻译）（上册） | 李博、梁莹 | 机械工业出版社 | 2020.01 | 978-7-111-64022-6 |
| 10 | 最优控制在航空动力系统中的应用 | 肖玲斐，叶志锋 | 北京航空航天大学 | 2020.03 | 978-7-5124-3317-5 |
| 11 | 电工技术 | 王勤、刘海春、翁晓光 | 科学出版社 | 2020.09 | 978-7-03-064904-1 |
| 12 | 信号与线性系统 | 邢丽冬、潘双来 | 清华大学出版社 | 2020.01 | 978-7-302-54142-4 |
| 13 | 生物信息学 | 宋晓峰 | 科学技术出版社 | 2020.11 | 978-7-03-066750-2 |
| 14 | 传感器原理 | 姚恩涛 | 科学出版社 | 2020.09 | 978-7-03-066746-5 |

| | | | | | |
|----|--|----------------------|-------------------------------|---------|-------------------|
| 15 | 微纳制造前沿应用 | 郝秀清 | 北京工业大学出版社 | 2020.07 | 978-7-5639-7484-9 |
| 16 | 机械制造工艺与装备 | 叶文华、陈蔚芳 | 电子工业出版社 | 2020.08 | 978-7-121-38616-9 |
| 17 | 《工业产品的数字化模型与CAD图样》(第二版) | 刘苏、王静秋 | 科学出版社 | 2020.08 | 978-7-03-064812-9 |
| 18 | 机械原理 | 于明礼 | 科学出版社 | 2020.10 | 978-7-03-066381-8 |
| 19 | 精细合成实验 | 徐森 | 南京大学出版社 | 2020.03 | 978-7-305-22986-2 |
| 20 | Principles of organic coatings and finishing | 郑顺兴 | Cambridge Scholars Publishing | 2020.01 | 978-1-5275-4119-1 |
| 21 | 现代导航技术 | 孙蕊 | 科学出版社 | 2020.11 | 978-7-03-066630-7 |
| 22 | 通用航空安全工程 | 王华伟、吕德峰、姜雨 | 北京航空航天大学出版社 | 2020.01 | 978-7-5124-3024-2 |
| 23 | 民航安全管理理论及应用技术 | 王世锦 | 中国民航出版社 | 2020.08 | 978-7-5128-0808-9 |
| 24 | Airworthiness Engineering Basis | Tiniakov Dmytro, 李龙彪 | 北京航空航天大学出版社 | 2020.09 | 978-7-5124-3209-3 |
| 25 | 飞行员高级英语阅读 | 黄幼 | 中国民航出版社 | 2020.06 | 978-7-5128-0793-8 |
| 26 | 民航法律与规章 | 叶博嘉、王湛 | 中国民航出版社有限公司 | 2020.10 | 978-7-5128-0849-2 |
| 27 | 民航机载传感器及检测技术 | 官淑丽, 周洁敏 | 科学出版社 | 2020.07 | 978-7-03-065603-2 |
| 28 | 工科数学分析(上下) | 马儒宁、唐月红 | 机械工业出版社 | 2020.05 | 978-7-111-61483-8 |
| 29 | 工科数学分析(上下) | 马儒宁、唐月红 | 机械工业出版社 | 2020.06 | 978-7-111-65177-2 |
| 30 | 物流与供应链管理 | 张庆、陈洪转 | 电子工业出版社 | 2020.05 | 978-7-121-35318-5 |
| 31 | 创业管理 | 蔡启明 | 科学出版社 | 2020.09 | 978-7-03-065337-6 |

| | | | | | |
|----|--|---------|-----------|---------|-------------------|
| 32 | 人因工程（第二版） | 蔡启明、刘文杰 | 科学出版社 | 2020.08 | 978-7-03-065016-0 |
| 33 | 系统工程概论 | 周德群 | 科学出版社 | 2020.12 | 978-7-03-065652-0 |
| 34 | 投资项目评估（第3版） | 徐强 | 东南大学出版社 | 2020.06 | 978-7-5641-8902-0 |
| 35 | 应用统计学（第四版） | 刘思峰 | 高等教育出版社 | 2020.12 | 978-7-04-055303-1 |
| 36 | 管理预测与决策方法（第四版） | 刘思峰 | 科学出版社 | 2020.04 | 978-7-03-064681-1 |
| 37 | 公共空间现代化建筑设计进程 (The Process of Modern Architecture Design for Public Space) | 千炫珍 | 东南大学出版社 | 2020.04 | 978-7-5641-8865-8 |
| 38 | 文化景观的定性研究 | 千炫珍 | 东南大学出版社 | 2020.01 | 978-7-5641-8832-0 |
| 39 | 科技英语翻译实用教程 | 谢小苑 | 清华大学出版社 | 2020.06 | 978-7-302-55176-8 |
| 40 | 科技英语阅读实用教程 | 谢小苑 | 清华大学出版社 | 2020.08 | 978-7-302-55179-9 |
| 41 | 民航英语口语 | 刘长江 | 上海交通大学出版社 | 2020.04 | 978-7-313-22864-2 |
| 42 | 国际英语水平测试雅思 (ielts) 综合教程 | 李迟 | 华中科技大学出版社 | 2020.10 | 978-7-5680-6683-9 |
| 43 | 学术英语写作指南 | 陆红 | 苏州大学出版社 | 2020.03 | 978-7-5672-3066-8 |
| 44 | 微波与卫星通信技术（第2版） | 井庆丰 | 国防工业出版社 | 2020.08 | 978-7-118-12177-3 |
| 45 | 图说人类太空探索简史 | 闻新 | 电子工业出版社 | 2020.07 | 978-7-121-28850-0 |
| 46 | 数据结构:抽象建模、实现与应用 | 孙涵 | 机械工业出版社 | 2020.04 | 978-7-111-64820-8 |
| 47 | 照亮——让我们灵魂觉醒的哲学智慧 | 孙卫卫 | 江苏人民出版社 | 2020.04 | 978-7-214-24205-1 |
| 48 | 宽禁带电力电子器件原理与应用 | 秦海鸿 | 科学出版社 | 2020.05 | 978-7-03-063343-9 |

| | | | | | |
|----|---|------------|-------------|---------|-------------------|
| 49 | 机场经营管理 | 胡荣 | 中国民航出版社 | 2020.09 | 978-7-5128-0983-3 |
| 50 | 机场环境工程 | 吴瑾, 赵杏, 贺雷 | 科学出版社 | 2020.09 | 978-7-03-066747-2 |
| 51 | 当代西方文艺赏析 | 陈博 | 清华大学出版社 | 2020.12 | 978-7-302-54218-6 |
| 52 | 材料力学 | 邓宗白 | 中国铁道出版社 | 2020.12 | 978-7-113-24527-6 |
| 53 | Safety and Risk Assessment of Civil Aircraft during Operation | 李龙彪 | Intech Open | 2020.12 | 978-1-78984-793-2 |
| 54 | 氮化镓电力电子器件原理与应用 | 秦海鸿 | 北京航空航天大学出版社 | 2020.03 | 978-7-5124-3190-4 |
| 55 | 碳化硅电力电子器件原理与应用 | 秦海鸿 | 北京航空航天大学出版社 | 2020.03 | 978-7-5124-3188-1 |