## 2022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	材料力学(第2版)	李晨, 范钦珊	机械工业出版社	2022. 01	978-7-111-69467-0
2	工程热力学	张净玉	北京航空航天大学出版社	2022. 01	978-7-5124-3637-4
3	航空发动机结构强度与振动测试技术	陈茉莉	科学出版社	2022. 03	978-7-03-071922-5
4	车辆电子学	魏民祥	科学出版社	2022. 06	978-7-03-072597-4
5	自动控制原理	陈复扬	高等教育出版社	2022. 08	978-7-04-058354-0
6	模拟电子技术基础教程	王友仁	科学出版社	2022. 02	978-7-03-071249-3
7	模拟电子技术基础教程学习指导与习题解析	王友仁	科学出版社	2022. 03	978-7-03-071671-2
8	数字电子技术基础	王友仁	机械工业出版社	2022. 07	978-7-111-69958-3
9	数字电子技术基础学习指导与习题解析	王友仁	机械工业出版社	2022. 03	978-7-111-69777-0
10	工程电磁场基础	王薪、刘冰	清华大学出版社	2022. 11	978-7-302-61207-0
11	MATLAB数字图像处理及其应用实验教程	王鹏	电子工业出版社	2022. 09	978-7-121-44039-7
12	计算机视觉三维测量与建模	李明磊	电子工业出版社	2022. 12	978-7-121-44671-9
13	智能制造系统及关键使能技术	唐敦兵、朱海华	电子工业出版社	2022. 03	978-7-121-42982-8
14	航空航天构件冲压成形工艺	王长瑞	哈尔滨工业大学出版社	2022. 05	978-7-5603-9795-5

15	机器人技术基础与应用	陈柏、吴青聪	科学出版社	2022. 08	978-7-03-073054-1
16	制造物联技术基础	廖文和、郭宇、杨文 安	科学出版社	2022. 08	978-7-03-073055-8
17	Modern Engineering Graphics(Exercise workbook included)	王静秋、卢敏、贾皓 丽	西南交通大学出版社	2022. 10	978-7-5643-8971-0
18	材料科学基础 (第三版)	陶杰 、姚正军	化学工业出版社	2022. 02	978-7-122-39097-4
19	现代核分析技术	贾文宝	科学出版社	2022. 03	978-7-030-71888-4
20	放射生物学概论	刘希琴	北京航空航天大学出版社	2022. 10	978-7-5124-3897-2
21	Powder Materials and Technologies in Aeronautics and Astronautics	张莎莎	北京航空航天大学出版社	2022. 10	978-7-5124-3901-6
22	无机非金属材料学	陈照峰、杨丽霞	西北工业大学出版社	2022. 12	978-7-5612-4737-2
23	民航运输概论	吴薇薇、朱金福、白 杨、朱星辉	科学出版社	2022. 03	978-7-03-071367-4
24	机场工程结构设计	吴瑾、张丽芳、唐敢	科学出版社	2022. 01	978-7-03-072875-3
25	空中交通管理基础	董襄宁、赵征、张洪 海	中国民航出版社	2022. 06	978-7-5128-1047-1
26	民航运输管理基础	杨文东	中国民航出版社	2022. 04	978-7-5128-1035-8
27	数学物理方程简明教程	张鲁明	科学出版社	2022. 06	978-7-03-072528-8
28	生产与运作管理 (第四版)	庄品	科学出版社	2022. 08	978-7-03-070624-9
29	大型客机协同研制的创新管理模式	菅利荣, 刘思峰	光明日报出版社	2022. 03	978-7-51-946521-6
30	国际金融学	肖龙阶	科学出版社	2022. 11	978-7-03-071714-6

31	精益生产与管理	朱建军	科学出版社	2022. 11	978-7-03-070614-0
32	质量与可靠性管理	方志耕	科学出版社	2022. 09	978-7-03-071765-8
33	大学生廉洁文化教育	杭育新	南京大学出版社	2022. 08	978-7-30-525999-9
34	研究生学术英语阅读 (理工类)	刘长江	清华大学出版社	2022. 08	978-7-302-60917-9
35	基于ARDUINO的AURIX TM多核单片机入门	闻新	哈尔滨工业大学出版社	2022. 01	978-7-56-039217-2
36	MATLAB基础实例教程及在航天中的应用	闻新	北京理工大学出版社	2022. 08	978-7-57-631545-5
37	航天、人文与艺术(数字课程)	闻新	高等教育出版社	2022. 10	978-7-89-530406-2
38	图说星球探索宇宙和星球起源的奥秘	闻新	化学工业出版社	2022. 07	978-7-12-240583-8
39	空间环境学	全荣辉,方美华,郭义 盼	北京理工大学	2022. 05	978-7-57-631275-1
40	航天器轨道动力学实践教程	高有涛	北京理工大学出版社	2022. 03	978-7-57-631362-8
41	多轴系统动力学建模与控制	居鹤华	北京理工大学出版社	2022. 04	978-7-57-631143-3
42	航空航天工程优化理论与算法	赵吉松	北京理工大学出版社	2022. 06	978-7-57-631363-5
43	统计计算与智能分析理论及其Python实践	燕雪峰、张德平	电子工业出版社	2022. 09	978-7-121-42608-7
44	航空器检测与诊断技术导论	陈果	北京航空航天大学出版社	2022. 08	978-7-51-243779-1
45	民航飞机电气仪表及通信系统	高振兴	中国民航出版社	2022. 11	978-7-51-281120-1
46	大学物理实验基础教程	张广斌	机械工业出版社	2022. 12	978-7-111-71543-6
47	无人机集群技术数字课程	雷磊、宋晓勤	高等教育出版社	2022. 12	978-7-89-530443-7

48	特种加工(第3版)	刘志东	北京大学出版社	2022. 02	978-7-301-32754-8
49	汽车设计	周冠	机械工业出版社	2022. 12	978-7-11-172235-9
50	跨学科英语文学阅读与欣赏	姜礼福	南京大学出版社	2022. 12	978-7-30-526256-2
51	1小时星际探索-太阳系	闻新	江苏凤凰教育出版社	2022. 03	978-7-54-999868-5
52	1小时星际探索-追星历程	闻新	江苏凤凰教育出版社	2022. 12	978-7-57-430256-3
53	大学物理实验 (英文版)	李季平	电子工业出版社	2022. 01	978-7-12-142761-9
54	飞行器空气动力学数字课程	闫再友	高等教育出版社	2022. 11	978-7-89-530460-4
55	民航大飞机客舱用户体验设计数字课程	周海海	高等教育出版社	2022. 12	978-7-89530-484-0
56	民航运输概论数字课程	吴薇薇、朱金福、白 杨、朱星辉	高等教育出版社	2022. 06	978-7-89530-342-3
57	运筹学数字课程	党耀国	高等教育出版社	2022. 12	978-7-89-530476-5
58	跨文化交际数字课程	王珺琳	高等教育出版社	2022. 10	978-7-89530-396-6
59	高速往复走丝电火花线切割	刘志东	北京大学出版社	2022. 12	978-7-301-33023-4
60	工程热力学解疑	张净玉 赵承龙	北京航空航天大学出版社	2022. 12	978-7-51-243945-0
61	多电飞机变频交流供电系统	张卓然	科学出版社	2022. 02	978-7-03-071670-5
62	导航系统理论与应用	王融	航空工业出版社	2022. 12	978-7-51-653191-4
63	航空发动机陶瓷基复合材料结构设计与分析	宋迎东	北京航空航天大学出版社	2022. 04	978-7-5124-3777-7