

附件

2022 年度学校教材建设项目拟立项结果

序号	单位	教材名称	负责人
1	航空学院	飞行器振动理论与云实验	王乐
2	航空学院	飞机飞行动力学	刘艳
3	航空学院	体系作战概念与航空装备发展	尚柏林
4	航天学院	现代导弹制导控制（第 2 版）	杨军
5	航天学院	现代导弹总体设计原理	龚春林
6	航天学院	空天光电探测基础	刘磊
7	航天学院	飞行器空气动力特性分析与计算方法 （第 2 版）	安效民
8	航天学院	先进与智能控制理论分析与实验教程	韩治国
9	航天学院	战术与战略导弹制导原理	许志
10	航天学院	航天器制导理论与方法	泮斌峰
11	航天学院	空间环境基础	马志强
12	航海学院	鱼雷热动力技术（第 2 版）	李代金
13	航海学院	水下热动力推进系统自动控制（第 2 版）	秦侃
14	航海学院	微弱信号检测技术及系统	申晓红
15	航海学院	运动控制系统（第 2 版）	贺昱曜
16	航海学院	水声系统设计中的优化理论与方法	王英民
17	航海学院	水下无线电能传输技术原理	张克涵
18	材料学院	材料科学基础（第 6 版）	王永欣
19	材料学院	材料热力学	王锦程
20	材料学院	材料的力学性能（第 2 版）	张程煜
21	材料学院	冶金原理简明教程	刘长友
22	材料学院	无机材料科学基础简明教程	谷智
23	材料学院	塑性加工物理基础	李恒
24	材料学院	金属塑性成形原理（第 2 版）	刘东

序号	单位	教材名称	负责人
25	机电学院	航空发动机结构与工艺	朱继宏
26	机电学院	复合材料智能加工技术	刘书暖
27	机电学院	飞机装配工艺装备（第2版）	康永刚
28	机电学院	飞机复合材料结构装配技术	刘平
29	机电学院	智能装配工艺与装备	张开富
30	机电学院	机械制造工程概论	周计明
31	机电学院	现代制造工艺（第2版）	张云鹏
32	机电学院	数控加工过程仿真与优化综合实验	张莹
33	机电学院	互联网字体与标志设计（修订）	陆继翔
34	机电学院	机械制造基础及实践（英文原书第5版）	耿俊浩
35	力学与土木建筑学院	材料力学 I	苟文选
36	力学与土木建筑学院	材料力学 II	苟文选
37	力学与土木建筑学院	材料力学导教与导学	王安强
38	力学与土木建筑学院	Theoretical Mechanics 理论力学（英） （第2版）	张 娟
39	动力与能源学院	智能航空发动机	肖洪
40	动力与能源学院	航空燃气涡轮发动机结构	郑龙席
41	电子信息学院	通信原理（第3版）	张会生
42	电子信息学院	电子信息类课程思政 100 例	高永胜
43	电子信息学院	Principles of Communications	李立欣
44	电子信息学院	室内协同导航定位概论	唐成凯
45	电子信息学院	探测制导与控制	高晓光
46	电子信息学院	模式识别导论（第2版）	齐敏
47	电子信息学院	数字信号处理—数字滤波器分析设计与应用	李勇
48	电子信息学院	电路基础（第7版）	周巍
49	电子信息学院	应用电磁学基础（第8版）	丁君
50	电子信息学院	下一代无线通信网络：博弈建模、分析与设计	李立欣
51	自动化学院	可编程控制器技术（第2版）	齐蓉

序号	单位	教材名称	负责人
52	自动化学院	自动控制原理实验教程	杨婷婷
53	自动化学院	电机及拖动基础（第2版）	刘景林
54	自动化学院	电力系统/电力系统分析	张晓斌
55	自动化学院	数据分析与智能决策（原书第11版）	蔡晓妍
56	计算机学院	程序设计基础	姜学锋
57	计算机学院	C++程序设计（第2版）	姜学锋
58	计算机学院	C#程序设计（第2版）	刘君瑞
59	计算机学院	大学计算机基础	詹涛
60	计算机学院	人工智能程序设计	张秀伟
61	计算机学院	信号与系统分析实验教程	陆艳洪
62	计算机学院	商务智能技术	于会
63	数学与统计学院	数值分析原理（第二版）	聂玉峰
64	数学与统计学院	复变函数与积分变换	马荣
65	物理科学与技术学院	声学原理	解文军
66	物理科学与技术学院	大学物理基础	白晓军
67	物理科学与技术学院	Physics Laboratory Experiments （物理实验）	侯建平
68	物理科学与技术学院	固体物理学（第3版）	王拴虎
69	物理科学与技术学院	薄膜生长与技术	金克新
70	化学与化工学院	高分子物理	焦剑
71	化学与化工学院	功能材料创新实验	黄英
72	管理学院	企业碳中和	贾明
73	管理学院	会计学原理	陈琳
74	管理学院	市场分析与预测	刘丽华
75	公共政策与管理学院	国际商务函电写作(第3版)	段婕
76	公共政策与管理学院	中华优秀法治文化十讲	韩伟
77	软件学院	深度学习实践：从算子到部署	徐韬
78	软件学院	编译原理（第4版）	马春燕

序号	单位	教材名称	负责人
79	生命学院	现代发酵工程	师俊玲
80	生命学院	Practical Bioinformatics	王素芳
81	生命学院	骨生物学基础与应用 (Basic and Applied Bone Biology)	续惠云
82	外国语学院	中西方文化原典选读	车向前
83	外国语学院	国际公文写作指南	王倩
84	外国语学院	新视野大学英语长篇阅读 2（第 4 版）	赵雪爱
85	外国语学院	英语短篇小说赏析	刘洁
86	微电子学院	集成电路封装与测试	关赫
87	微电子学院	模拟集成电路设计	魏廷存
88	网络空间安全学院	基于大数据的网络信息内容安全与对抗	慕德俊
89	网络空间安全学院	量子计算导论	戴航
90	网络空间安全学院	因特网技术与应用	郭鸿志
91	网络空间安全学院	计算机网络	陈昨
92	生态环境学院	新编普通生物学实验技术指南	邱强
93	体育部	体育与健康（专项版）	聂东风、王成
94	体育部	大学游泳与救生	郭汉
95	工程实践训练中心	智能机器人设计与创新实践	张鹏
96	无人系统技术研究院	多无人机协同智能自主攻击技术	黄汉桥
97	党委组织部（党校）	新时代入党积极分子和发展对象培训教材	王玉玲