

## 2026 年度教材建设项目拟立项清单

序号	申报单位	教材名称
1	航天学院	远程火箭弹道学及优化方法
2	航天学院	航天器敏感元件及应用
3	电信学院	通信电子线路（第3版）数字教材
4	电信学院	现代移动通信原理与系统
5	电信学院	RIS-Empowered 6G Green Communications
6	机电学院	液压控制系统
7	机电学院	机械设计课程设计 第7版
8	机电学院	画法几何与土木工程制图
9	机电学院	机电系统控制基础
10	机电学院	液压传动
11	机电学院	纳米科学技术及应用
12	机电学院	协作机器人技术及具身智能应用
13	机电学院	现代工程实践·AI造物
14	材料学院	微纳连接原理与方法
15	材料学院	固体物理（3版）
16	材料学院	金属固态相变原理
17	能源学院	物理储能原理
18	能源学院	工程热力学
19	电气学院	嵌入式系统原理及应用
20	电气学院	新能源发电及变流技术

21	仪器学院	机械精度设计与检测基础
22	仪器学院	物联网与智能感知技术基础
23	物理学院	大学物理
24	物理学院	大学物理实验
25	物理学院	智能计算光学成像原理与算法
26	经管学院	运筹学教程
27	经管学院	具身智能营销
28	经管学院	数据管理
29	经管学院	国际贸易原理
30	商学院	数字经济导论
31	人文学部	大学生音乐素养教程
32	人文学部	国际组织文献
33	土木学院	土木工程施工
34	土木学院	结构选型与模型设计
35	环境学院	给排水科学与工程概论（第四版）
36	环境学院	工业生态学
37	建筑学院	智慧建筑与建造导论
38	建筑学院	房屋建筑学（第三版）
39	建筑学院	城市低空规划的理论与应用
40	计算学部	软件服务工程
41	计算学部	大数据计算系统（第二版）
42	计算学部	程序设计基础（C语言）慕课版

43	计算学部	智能汽车建模与仿真(基于 MWORKS)
44	计算学部	离散数学基础教程
45	计算学部	基于模型的系统工程 (MBSE) 及 MWORKS 实践
46	计算学部	企业资源规划与供应链管理系统
47	计算学部	计算与智能程序设计
48	计算学部	多模态信息融合技术: 原理、方法与应用
49	化工学院	材料测试技术与分析方法
50	化工学院	人工细胞功能组装

## 2026 年度通过验收教材清单

序号	申报单位	教材名称
1	航天学院	结构动力学 第4版
2	航天学院	材料物理性能及其在材料研究中的应用
3	电信学院	随机过程分析与处理 第3版
4	机电学院	机械基础实验 第2版
5	机电学院	工程制图基础 第2版
6	机电学院	液压与气压传动 第4版
7	机电学院	机械设计 第3版
8	机电学院	金属工艺学 第5版
9	材料学院	材料腐蚀与防护 第2版
10	材料学院	应变测量理论与技术
11	材料学院	工程材料学 第5版
12	能源学院	工程流体力学 第4版
13	能源学院	应用核物理基础
14	仪器学院	数字化测量系统与智能化
15	数学学院	微积（上）（下）
16	商学院	财务管理学 第四版
17	人文学部	新科学家英语：演讲与写作 第二版
18	土木学院	结构力学
19	土木学院	结构力学（第4版）
20	环境学院	水质工程学·上 第四版

21	环境学院	水泵与水泵站
22	建筑学院	建筑环境测试技术 第四版
23	计算学部	C 语言大学实用教程（数字版）
24	计算学部	信息安全导论第二版
25	计算学部	大学计算机-理解和运用计算思维 第 2 版