

中国科学技术大学教务处

教字〔2022〕20号

关于批准 2022 年度校级本科“十四五”规划 教材项目的通知

各教学单位：

为提升人才培养质量，促进教师积极参与教育教学改革研究，学校于 2022 年 4 月份启动了校级本科“十四五”规划教材项目申报工作。经各学院组织申报推荐、专家评审，结合各学院提交的“十四五”教材建设规划，经校教材工作委员会审核，共批准 2022 年度校级本科“十四五”规划教材项目 A 类 27 项、B 类 8 项，共计 35 项，项目建设周期为 2022 年 7 月 22 日-2024 年 12 月 31 日。各项目负责人应根据项目申请表上的研究计划开展研究工作，项目经费分两次拨付，学校将于 2023 年进行中期检查，并根据检查结果确定第二次经费拨付的额度。

特此通知。

附件：2022 年度校级本科“十四五”规划教材项目一览表



附件

2022 年度校级本科“十四五”规划教材 项目一览表

项目编号	项目类型	立项级别	子类别	学院	项目名称	负责人
2022xghjcA01	十四五规划教材	校级	修订	人文学院	天文与人文	钮卫星
2022xghjcA02	十四五规划教材	校级	新编	管理学院	创新区与城市竞争之路	赵征
2022xghjcA03	十四五规划教材	校级	新编	计算机学院	新型数据库系统及应用	金培权
2022xghjcA04	十四五规划教材	校级	新编	信息学院	智能机器人	李智军
2022xghjcA05	十四五规划教材	校级	新编	外语教学中心	新工科英语基础教程	张曼君
2022xghjcA06	十四五规划教材	校级	新编	计算机学院	大数据理论与算法	丁虎
2022xghjcA07	十四五规划教材	校级	修订	物理学院	天体物理概论（第二版）	向守平
2022xghjcA08	十四五规划教材	校级	新编	化学院	图说质谱	黄光明
2022xghjcA09	十四五规划教材	校级	新编	数学院	几何学基础	盛茂
2022xghjcA10	十四五规划教材	校级	新编	信息学院	数据结构及其算法（c 语言版）	朱明
2022xghjcA11	十四五规划教材	校级	新编	核学院	经典电动力学讲义	刘健
2022xghjcA12	十四五规划教材	校级	新编	计算机学院	Python 科学计算基础	罗奇鸣

2022xghjcA13	十四五规划教材	校级	新编	计算机学院	面向国产处理器的编译系统设计实训教材	李诚
2022xghjcA14	十四五规划教材	校级	新编	工程学院	材料科学与工程基础教材	辜萍
2022xghjcA15	十四五规划教材	校级	新编	地空学院	卫星大地测量学	查显杰
2022xghjcA16	十四五规划教材	校级	修订	数学院	复变函数	潘永亮
2022xghjcA17	十四五规划教材	校级	新编	核学院	蒙特卡洛方法及其在医学物理和辐射防护领域的应用	徐榭
2022xghjcA18	十四五规划教材	校级	新编	马克思主义学院	《洗冤集录》导读	钱斌
2022xghjcA19	十四五规划教材	校级	新编	地空学院	地球化学分析方法	倪怀玮
2022xghjcA20	十四五规划教材	校级	新编	管理学院	数字战略与创新	刘和福
2022xghjcA21	十四五规划教材	校级	修订	工程学院	理论力学	黄颖青
2022xghjcA22	十四五规划教材	校级	新编	地空学院	地球化学分析实验	李王晔
2022xghjcA23	十四五规划教材	校级	新编	信息学院	计算机程序设计学习实践	王雷
2022xghjcA24	十四五规划教材	校级	修订	信息学院	电子系统设计基础	梁晓雯
2022xghjcA25	十四五规划教材	校级	新编	附一院	妇产科专业课程思政教学案例集	赵卫东
2022xghjcA26	十四五规划教材	校级	新编	附一院	儿科影像学图谱	陈名武
2022xghjcA27	十四五规划教材	校级	新编	附一院	关节外科学	朱晨

B类（仅支持项目经费）						
2022xghjcB28	十四五规划教材	校级	新编	生医部	动物生物学实验	罗建川
2022xghjcB29	十四五规划教材	校级	新编	化学院	General Chemistry Experiment	李婉
2022xghjcB30	十四五规划教材	校级	新编	生医部	高校生物学实验室安全指南	王秀海
2022xghjcB31	十四五规划教材	校级	新编	生医部	刚地弓形虫—实验方法和研究策略	计永胜
2022xghjcB32	十四五规划教材	校级	新编	网安学院	信息安全设计与实践分级实验	吴文涛
2022xghjcB33	十四五规划教材	校级	新编	核学院	核工程基础实验	李远杰
2022xghjcB34	十四五规划教材	校级	新编	工程学院	测控技术及仪器综合实验指导书	周增祥
2022xghjcB35	十四五规划教材	校级	新编	工程学院	机械设计与制造综合实验指导书 I	倪旻昊