

中国科学技术大学教务处

教字〔2024〕23号

关于批准 2024 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 2024 年 4 月启动了校级本科“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、校教材工作委员会审核，共批准 2024 年度校级本科“十四五”规划教材项目 36 项，项目建设周期为 2024 年 8 月 2 日-2026 年 7 月 30 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，学校将对质量工程项目统一进行中期检查，并根据检查结果确定第二次经费拨付额度。

特此通知。

附件：2024 年度校级本科“十四五”规划教材项目一览表



附件

2024 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	学院	项目名称	负责人
2024xghjc01	“十四五”规划教材	校级重点	物理学院	实测天体物理基础（下册）	程福臻
2024xghjc02	“十四五”规划教材	校级重点	地空学院	大学物理基础课中的数学方法(Mathematical Methods for College Physics)	刘斌
2024xghjc03	“十四五”规划教材	校级重点	数学院	数学分析	程艺
2024xghjc04	“十四五”规划教材	校级重点	地空学院	结晶学	周根陶
2024xghjc05	“十四五”规划教材	校级重点	化学院	分析化学	邵利民
2024xghjc06	“十四五”规划教材	校级重点	管理学院	从科技创新到创业：投资实战	赵征
2024xghjc07	“十四五”规划教材	校级重点	物理学院	电动力学	王少杰
2024xghjc08	“十四五”规划教材	校级重点	信息学院	设计创新理论与实践	李卫平

项目编号	项目类型	立项级别	学院	项目名称	负责人
2024xghjc09	“十四五”规划教材	校级一般	生医部	合成生物学导论	洪河
2024xghjc10	“十四五”规划教材	校级一般	管理学院	公司金融案例教程	潘婉彬
2024xghjc11	“十四五”规划教材	校级一般	管理学院	人工智能技术及其在金融领域中的应用	苟小菊
2024xghjc12	“十四五”规划教材	校级一般	管理学院	管理信息系统导论	查勇
2024xghjc13	“十四五”规划教材	校级一般	计算机学院	人工智能伦理导引（第二版）	陈小平
2024xghjc14	“十四五”规划教材	校级一般	信息学院	实用运动控制技术（第2版）	丛爽
2024xghjc15	“十四五”规划教材	校级一般	化学院	有机化学（下）	许毓
2024xghjc16	“十四五”规划教材	校级一般	信息学院	深度神经网络的硬件设计与FPGA实现	於俊
2024xghjc17	“十四五”规划教材	校级一般	本科生院	新工科英语进阶教程	张曼君
2024xghjc18	“十四五”规划教材	校级一般	管理学院	金融市场与金融机构	李勇
2024xghjc19	“十四五”规划教材	校级一般	化学院	物理有机化学基础	宋钦华
2024xghjc20	“十四五”规划教材	校级一般	人文学院	新媒体艺术概论	张燕翔
2024xghjc21	“十四五”规划教材	校级一般	管理学院	货币金融学	吴遵
2024xghjc22	“十四五”规划教材	校级一般	计算机学院	沉浸式学习量子计算	杨威

项目编号	项目类型	立项级别	学院	项目名称	负责人
2024xghjc23	“十四五”规划教材	校级一般	数学院	线性代数	欧阳毅
2024xghjc24	“十四五”规划教材	校级一般	公共事务学院	创新管理	王元地
2024xghjc25	“十四五”规划教材	校级一般	管理学院	人工智能在财务会计领域的应用	宋伟、荀小菊
2024xghjc26	“十四五”规划教材	校级一般	人文学院	病毒学史	刘欢
2024xghjc27	“十四五”规划教材	校级一般	地空学院	电动力学讲义	陶鑫
2024xghjc28	“十四五”规划教材	校级一般	化学院	量子物理（英）	严以京
2024xghjc29	“十四五”规划教材	校级一般	创新创业学院	破土 4-中国科大新苗计划创新创业案例	朱东杰
2024xghjc30	“十四五”规划教材	校级一般	公共事务学院	生活中的公共事务与公共管理	尚虎平
2024xghjc31	“十四五”规划教材	校级一般	创新创业学院	创新创业法律实务	朱东杰
2024xghjc32	“十四五”规划教材	校级一般	化学院	材料科学基础实验	高海英
2024xghjc33	“十四五”规划教材	校级一般	本科生院	大学羽毛球——从入门到进阶	杨旭东
2024xghjc34	“十四五”规划教材	校级一般	微电子学院	模拟电子线路学习指导	郑重
2024xghjc35	“十四五”规划教材	校级一般	工程学院	热物理基础实验(流体燃烧篇)	倪青、袁小平
2024xghjc36	“十四五”规划教材	校级一般	附一院	临床检验诊断学经典案例与学习指导	张扬