

南京航空航天大学2023年“十四五”规划教材结题名单

单位	教材名称	申请人	结题情况
3	航空电机学（第二版）	刘闯	结题
3	航空航天器供电系统（第二版）	王莉	结题
3	DSP控制器原理与应用技术（第二版）	姚睿	结题
3	数字信号处理及生物医学工程应用（第二版）	李韪韬	结题
3	电力电子技术及控制	马运东、张承慧	结题
3	视觉导航理论与应用	曾庆化	结题
3	全球卫星导航原理及应用	曾庆化、许睿	结题
5	工业产品的数字化模型与CAD图样（第三版）	王静秋	结题
5	智能制造系统及关键使能技术(第二版)	唐敦兵、朱海华	结题
5	飞行器结构精密焊接技术	占小红	结题
6	材料科学经典理论的溯源与启示	沈一洲	结题
7	计算结构风工程	柯世堂	结题
7	航班运行控制	杨文东	结题
8	高等数学（上册）	赵颖	结题
8	线性代数	殷洪友	结题
9	系统工程概论（第五版）	周德群	结题
10	航空法学——总论与体系研究（第二版）	贺富永	结题
11	中国百年红色歌曲赏析	邱爱金	结题
12	双碳英语通识教程	刘长江	结题

南京航空航天大学2023年“十四五”规划教材结题名单

单位	教材名称	申请人	结题情况
12	科技英语写作	谢小苑	结题
15	航天器姿态动力学与控制	李爽	结题
15	新概念航天器	闻新	结题
16	信息安全数学基础（第二版）	常相茂	结题
21	新工科物理教程	马海霞	结题
公实部	无人机集群技术——智能组网与协同（数字教材）	雷磊	结题