

## 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）	李赳韬	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