

重庆交通大学航空学院2021年秋季本科课程教材选用审批表

书号ISBN*****	课程名称	教材名称 (含配套、实验教材)	出版社	出版时间	版次	编者	使用专业及年级
9787801838483	飞机结构损伤与维修	飞机结构检修	航空工业出版社	2006年	1版, 19年重印	代永朝、郑立胜	飞制18级
9787561249802	飞机结构与系统	现代飞机结构与系统	西北工业大学出版社	2016年	第1版	龙江	飞动19级
9787801721457	飞行器故障诊断与可靠性	飞机故障诊断与监控技术	兵器工业出版社	2003年		白杰、田秀云	飞制18级
9787561249802	飞行器结构与飞行原理	现代飞机结构与系统	西北工业大学出版社	2016	第1版	龙江、刘峰、张中波	飞制19级
9787111501381	飞行器先进制造技术与装备	先进制造技术	机械工业出版社	2015年7月	第2版	王隆太	飞制18级
9787560350165	飞行器制造前沿技术	《飞行器制造工艺与装备》	哈尔滨工业大学出版社	2015	第1版	王扬、杨立军	飞制19级、飞动19级
9787030536396	复合材料及其维修技术A	航空复合材料及其力学分析	科学出版社	2017年	第1版	崔海涛、孙志刚	飞制18级
9787030536396	复合材料及其维修技术B	航空复合材料及其力学分析	科学出版社	2017年	第1版	崔海涛、孙志刚	飞动18级
9787111563587	航空材料及腐蚀	材料腐蚀与防护概论	机械工业出版社	2017年	第2版	李晓刚	飞制18级、飞动18级
9787512406810	航空发动机故障诊断	航空发动机故障诊断	北京航空航天大学出版社	2012		邓明、金业壮	飞动18级
9787561248294	航空发动机结构与系统	航空发航空发动机结构分析	西北工业大学出版社		第2版	赵明、邓明、刘长福	飞制19级
9787030625168	航空发动机结构与原理	航空燃气涡轮发动机原理	科学出版社	2019	第1版	葛宁	飞动19级
9787512802674	航空发动机维修技术	航空燃气涡轮发动机维修与实训	中国民航出版社	2015	第1版	汤天明	飞动18级
9787302439219	活塞发动机	活塞发动机	清华大学出版社	2016	第2版	付尧明	飞动18级
9787111613589	计算机辅助设计与制造(双语)	三维建模与工程制图(CATIA V5版)	普通高等教育十三五规划教材	2019年	第1版	胡庆夕、何岚岚等	飞制19级、飞动19级
9787302318224	空气动力学	飞机空气动力学	清华大学出版社	2013		王秉良等	飞动19级
9787302318224	空气动力学A	飞机空气动力学	清华大学出版社	2013		王秉良等	飞制19级

书号ISBN*****	课程名称	教材名称 (含配套、实验教材)	出版社	出版时间	版次	编者	使用专业及年级
9787040479591	理论力学B	理论力学(第4版)	高等教育出版社	2017年7月	第4版	郝桐生、殷祥超、 赵玉成	飞制20级
9787040479591	理论力学C	理论力学(第4版)	高等教育出版社	2017年7月	第4版	郝桐生、殷祥超、 赵玉成	飞动20级
9787568043670	疲劳与断裂基础	疲劳与断裂	华中科技大学出版社	2019年	第2版	杨新华、陈传尧	飞制19级
9787512420496	人为因素	人为因素与飞行安全	北京航空航天大学出版社	2016		杜俊敏	飞动18级、飞制18级
9787302456520	无人机技术	多旋翼无人机技术基础	清华大学出版社	2017		符长青、曹兵	飞动18级
978-7-111-60016-9	无人机技术	《无人机技术概论》	机械工业出版社	2019	第1版	贾恒旦	飞制18级
978-7-5603-4954-1	液压与气动技术	液压传动	哈尔滨工业大学出版社	2015	第5版	姜继海	飞制19级、飞动19级
9787030572912	自动控制原理D	《自动控制原理》	科学出版社	2013	第6版	胡寿松	飞制19级、飞动19级