

学院首页 学院概况 组织机构 学科建设 师资队伍 本科生培养 研究生培养 科学研究 党群工作 学生工作 董事会 培训工作

<p>师资队伍</p>	<p>您的当前位置: 首页 师资队伍 副教授</p>
<p>师资概况</p>	 <p>姓名: 刘继新 性别: 男 职务:</p>
<p>空中交通系</p>	<p>职称: 副教授 导师类别: 硕士生导师办公室:</p>
<p>交通运输系</p>	<p>研究领域: 交通运输规划与管理; 空管中人的因素</p>
<p>民航工程系</p>	<p>电话: 025-84893461 Email: larryljx@163.com</p>
<p>飞行技术系</p>	<p>个人简介</p> <p>刘继新, 男, 1966年5月生, 安徽滁州人, 硕士, 副教授, 硕导, 1989年和1997年分别毕业于华东师范大学和南京师范大学, 南京航空航天大学民航学院空中交通系任教, 民航总局空管局航空英语专家组成员, ICAO航空英语五级, 持有民航情报员执照。主要从事交通运输规划与管理、空管中的人为因素、民航安全工程、航空英语、语言与文化等方面的研究。主讲《大学英语》、《民航无线电陆空通话》、《航空情报学》、《民航专业英语》、《民航特情处置英语》、《空管中人的因素》等课程, 多次获得校、院级教学优秀奖、先进个人奖和南航大青年教师教学观摩评比奖, 教学效果优异。</p>
<p>教授</p>	<p>学术成果</p> <p>论空中交通管制中的风险管理, 《南京航空航天大学学报》社科版, 2010年第2期 基于模糊综合评价法的管制员能力评估, 《中国民用航空学报》, 2010第二卷第11期 试论空管人为因素与管制员的选拔, 《南京航空航天大学学报》社科版, 2010年第12卷第一期 “SHEL”模型下空管不安全事件的人为因素分析, 《南京航空航天大学学报》社科版, 2010年第12卷第一期 试析影响管制员工作的环境因素, 《南京航空航天大学学报》社科版, 2010年第12卷第一期 飞行中高度偏差事件的影响因素和应对策略研究, 《南京航空航天大学学报》社科版, 2010年第12卷第一期 空管安全系统中人为因素的本体建模研究, 《武汉理工大学学报. 信息与管理工程版》, 2011年第四期</p>
<p>副教授</p>	<p>1. 《国际民航管人员英语阅读》2007, 编委, 中国民航出版社 2. 《国际民航管人员英语无线电通话》2007, 参编, 中国民航出版社 3. 《特殊情况下的无线电通话用语》2010, 主编, 国防工业出版社 4. 《航空情报学》2011, 主编, 国防工业出版社 5. 《机场管制》, 2012, 参编, 中国民航出版社 6. 《飞行人员英语阅读教程》, 2014, 主编, 国防工业出版社 7. 《民航无线电陆空通话》, 2014, 主编, 国防工业出版社 8. 《飞行人员情景英语》, 2015, 主编, 国防工业出版社</p>
<p>讲师</p>	<p>承担项目</p> <p>1007-14700501, E0705-071A, 国际空管发展趋势跟踪研究, 2007, 空管委, 负责 1007-269909国家空中流量管理中心可研及初步设计, 2009, 空管委, 参与 特殊情况下的无线电通话用语指导手册, 2008, 民航局空管局主持 1007-260032, 改进安徽空管分局管制员英语水平策略合作协议, 2010主持 1007-KFA12364, 民航华北空管局管制特情英语培训, 2012主持 1007-KFA13110, 民航局空管局管制员执照理论考试英语题库, 2013主持 1007-KFA13162-08, 华东地区管制扇区容量评估, 2013参与 1007-KFA13599民航安徽空管分局管制员特情英语学习系统, 2013主持 1007-KFA13803-02沈阳桃仙国际机场场面运行实施方案评估, 2013参与 1007-KFA14008民航温州空管站管制英语自主学习暨培训系统, 2014主持 1007-KFA14592民航江苏空管分局双跑道运行管制航空英语自主培训系统研发, 2014主持 1007-KFA14097民航厦门空管站管制英语自主学习暨培训系统, 2014主持 1007-KFA14720民航海南空管分局管制英语自主学习暨培训系统, 2014主持 1007-KFA14578民航宁波空管站管制人员ICAO英语自主学习暨培训系统, 2014主持 1007-KFA14721民航福建空管分局管制人员ICAO英语自主学习暨培训系统, 2014, 主持 1007-KFA14254-08深圳市机场股份有限公司机场新辟北行离场分流航线空域容量, 2014参与 1007-EBA14002-02, 2014参与 1007-KFA14555-05, 民航华北管理局民航气象服务质量评估研究, 2014参与</p>

[\[修改信息\]](#)

账号:	<input type="text"/>
密码:	<input type="password"/>
登 录	

版权所有©2014- 南京航空航天大学·民航/飞行学院