

1. 课程负责人情况

1-1 基本信息	姓名	周长春	性别	男	出生年月	1972.1
	最终学历	研究生	职称	副教授	电话	5182509
	学位	硕士	职务	教研室主任	传真	5182200
	所在院系	航空工程学院		E-mail	zhccj@163.com	
	通信地址(邮编)	中国民航飞行学院航空工程学院 618307				
	研究方向	航空安全管理、航空事故调查与分析、 适航管理、安全工程				

1-2 教学情况	<p>一、讲授的主要课程</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《航空安全管理》，专业课，8学时/周，安全工程、飞行技术专业4届，约300人次； 2. 《航空安全管理的理论与方法》，专业课，4学时/周，研究生2届，约200人次； 3. 《适航管理》，专业课，8学时/周，安全工程专业2届，约80人次； 4. 《航空事故调查与分析》，专业课，8学时/周，安全工程专业4届，研究生2届，约260人次。 <p>二、实践性教学</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《航空事故调查与分析》课程设计，共三届学生，120人次； 2. 《安全工程综合课程设计》课程设计，共三届学生，30人次； 3. 近5年指导本科、研究生、专升本毕业论文80人次，组织毕业论文答辩500人次。 <p>三、教学研究课题</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《安全工程专业建设和民航安全教育研究》，民航总局，2004-2008，项目负责人； 2. 《安全工程专业建设总体规范研究》，民航总局，2005-2009，项目负责人； 3. 《航空安全工程专业建设体系研究》，四川省教育厅，2005-2009，项目负责人； 4. 《航空安全管理的理论与方法》，中国民航飞行学院，2007-2009，项目负责人； 5. 《系统工程论》，中国民航飞行学院，2008-2010，项目负责人。 <p>四、教研论文</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《我国民航安全管理人才建设初探》，中国民用航空，2007年9月，独撰； 2. 《我院安全工程专业复合型人才培养模式探索》，中国民航飞行学院学报，2006年1期。 <p>五、教学表彰/奖励</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《航空事故调查与分析》，学院科技进步奖； 2. 《航空安全管理》课程建设学院奖； 3. 四川省优秀教学团队奖。
--------------------	---

1-3 学术研究	<p>一、学术研究课题</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 航空公司安全规划研究，2006-2009，民航总局，项目负责人； 2. 高原条件下航空遇险基本生存技能和救援系统研究，2008-2011，民航总局，项目负责人； 3. 进近着陆阶段事故及事故征候，2006-2009，横向项目，项目负责人； 4. 机场安全评估模型研究，2006-2009，飞行技术与飞行安全科研基地，项目负责人。 <p>二、学术论文</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《民用航空发动机厂家服务浅析》，国际航空（核心），2008年12月，独撰； 2. 《A320飞机选装发动机性能及使用比较》，国际航空（核心），2006年10月，排名第一； 3. 《我国民航安全管理人才建设初探》，中国民用航空，2007年9月，独撰； 4. 《基于人工神经网络的城市火灾事故的预测方法》，中国安全科学学报（核心），2005年3月，排名第一；
--------------------	--

5. 《民用涡扇发动机超温的预防及起飞EGT裕度确定》，中国民航飞行学院学报，2006年11月，排名第一。

三、获奖

1. 《航空事故调查与分析》，学院科技进步奖；
2. 四川省优秀教学团队奖。