1. 课程负责人情况							
<b>1-1</b> 基息	姓 名	质	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	砑	丁士	职务	教研室主	任传真	5182200
	所在院系	航空		ビ工程学院	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				
一、讲授的主要课程 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。

#### 二、实践性教学

- 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。

### 三、教学研究课题

- 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。

#### 四、教研论文

- 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。

#### 五、教学表彰/奖励

- 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。

#### 一、学术研究课题

- 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。

#### 二、学术论文

- 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;

# 1 - 2

# 1 - 3学术 研究

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。