

[教师主页 \(/\)](#) [☆收藏 \(/\)](#)

[➔ 登录](#)



李占科

的个人主页 <http://teacher.nwpu.edu.cn/lizhanke>

基本信息 The basic information

姓名: 李占科

学院: 航空学院

学历: 博士研究生毕业

学位: 工学博士

职称: 副教授


职务:

学科: 航空宇航科学与技术

邮箱: lzk@nwpu.edu.cn

电话: 13991124012



 [相册 \(../user/photos/lizhanke.html\)](#)

工作经历 Work Experience

1992.9-1996.7, 西北工业大学飞行器设计专业学士学位

1999.9-2002.3, 西北工业大学飞行器设计专业硕士学位

2002.4-2006.4, 西北工业大学飞行器设计专业博士学位

2011.9-2012.9, 英国克兰菲尔德大学访问学者

1996.8-1999.8, 西安飞机设计研究所

2004-, 西北工业大学航空学院、讲师 (2004)、副教授 (2007)

教育教学 Education And Teaching

- 1、航空概论, 面向全校本科生的通时选修课
- 2、飞行器总体设计, 本科生国际班专业课
- 3、飞机零部件设计, 本科生专业课程设计
- 4、“团队实践”项目设计, 本科生创新实践教学
- 5、飞行器隐身技术基础, 硕士研究生课程
- 6、飞行器创新设计与实践案例, 硕士研究生课程

招生信息 Admission Information

研究方向 :

- 1、飞行器总体设计
- 2、飞行器结构设计

- 3、新概念无人飞行器设计

荣誉获奖 Awards Information

- 1、国防科技发明二等奖1项
- 2、国家级教学成果二等奖1项
- 3、校优秀教学成果一等奖1项
- 4、校硕士优秀论文指导教师奖1项
- 5、校本科毕业设计优秀论文指导教师奖7项

科学研究 Scientific Research

- 1、微型飞行器仿生柔性翼结构自适应抗风力学特性研究, 国家自然科学基金
- 2、临近空间XXX飞行器总体方案研究, 国家863项目
- 3、XXX飞行器声爆高精度预测与XXX声爆控制方法研究, 总装预研基金
- 4、临近空间XX推进飞行器技术研究, 总装“探索一代”子项目
- 5、大型客机JET-B方案设计与关键技术研究, 中国商飞联合科技攻关项目
- 6、大型客机应急撤离仿真研究, 中国商飞关键技术攻关项目
- 7、多功能空中机器人研发与应用示范, 陕西省科技统筹创新工程计划项目
- 8、XXX水陆两栖飞机自由飞实验研究, 中航特种飞机研究所课题研究项目
- 9、柔性-刚性混合翼微型飞行器, 发明专利

10、一种扑旋翼飞行器设计, 发明专利

↻ English Version (/en/lizhanke.html)

版权所有 © 西北工业大学 地址：西安市友谊西路127号 邮编：710072