

[交大主页](#) [返回首页](#) [帮助](#) [登录](#)[祝乔的个人主页](#) [个人信息](#) [科学研究](#) [论文成果](#) [荣誉奖励](#) [科研团队](#) [课程教学](#) [招生信息](#) [English](#)

### 个人主页导航

- [个人信息](#)
- [科学研究](#)
- [论文成果](#)
- [荣誉奖励](#)
- [科研团队](#)
- [课程教学](#)
- [招生信息](#)
- [English](#)

### 个人信息



#### 基本信息

祝乔 副教授

博导

博士学科：控制科学与工程

硕士学科：控制理论与控制工程

工作单位：机械工程学院

#### 个人简介

祝乔，博士，博导，副教授，主要从事学习理论、新能源汽车、能源管理与优化、车辆控制等方面的研究。近几年，先后在重要控制领域期刊发表论文30余篇，其中第一作者SCI源论文18篇、EI源论文8篇；先后主持了国家自然科学基金（面上项目和青年基金）、中国博士后科学基金面上项目、教育部博士学科点专项科研基金和四川省国际合作项目，参加了多项“863”项目、国家自然科学基金重点项目和面上项目、北京市自然科学基金项目等。2013年入选了北京高等学校“青年英才计划”，2015年荣获了西南交通大学首届“雏鹰学者”称号，是中国自动化学会数据驱动控制、学习与优化专业委员会和中国仿真学会仿真算法专业委员会的委员。

#### 主要研究方向

现主要研究方向：

- (1) 车辆能源管理及优化。
- (2) 车辆悬架半主动/主动控制。

#### 联系方式

通信地址：成都市一环路北一段111号

电子邮箱：[zhuqiao@home.swjtu.edu.cn](mailto:zhuqiao@home.swjtu.edu.cn)

办公地点：西南交通大学机械工程学院热能动力与汽车工程系