

周凌远的个人主页: [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](#)

#### 基本信息



周凌远 副教授

硕导

博士学科: 桥梁结构

硕士学科: 桥梁结构

工作单位: 土木工程学院

#### 联系方式

通信地址: 成都市二环路北一段111号

电子邮箱: zhoulingyuan@163.com

办公电话: 13658062602

办公地点: 西南交通大学土木工程学院桥梁系

#### 个人简介

西南交通大学副教授, 研究方向为大跨度斜拉桥非线性计算理论及承载力评估、大跨度桥梁施工控制, 发表相关论文20余篇, 其中9篇被EI收录, 主持和参加973国家支撑计划在内的科研项目10余项, 开发大跨度桥梁非线性分析系统BRANSYS, 适用于大跨度斜拉桥极限承载力仿真分析。并作为主要开发人员参加李乔教授开发的桥梁结构分析系统-BASAS、桥梁结构非线性系统-NLABS、曲线梁桥分析系统-ASCB等。

#### 主要研究方向

现主要研究方向:

- (1) 大跨度桥梁非线性理论。
- (2) 桥梁结构抗震。