

[基本信息](#)[教育背景](#)[工作履历](#)[学术兼职](#)[研究领域](#)[科研项目](#)[学术成果](#)

发布于： 2018-03-16 星期五 17:59:17 点击数： 1452

暂无信息

## 苏捷

### 基本信息

姓 名：苏 捷

性 别：男

民 族：汉

出生年月：1979年7月

政治面貌：群众

职称职务：高级工程师

导师类别：硕士生导师

学科专业：结构工程

最后学历：博士研究生

学 位：工学博士

工作单位：湖南大学 土木工程学院

通信地址：长沙 湖南大学土木工程学院

邮政编码：410082

E-mail : iamsujie@163.com

### 教育背景

2000年7月本科毕业于湖南大学结构工程专业获工学学士学位；2005年6月硕士研究生毕业于华南理工大学结构工程专业获工学硕士学位；2013年4月毕业于湖南大学结构工程专业获工学博士学位。

### 工作履历

2000.07-2002.09 深圳市建筑设计院，结构设计；

2005.07至今 湖南大学 土木工程学院。

基本信息

教育背景

工作履历

学术兼职

研究领域

科研项目

学术成果

1. 《Engineering Structures》；
2. 《中国公路学报》；
3. 《建筑结构学报》。

## 研究领域

1. 混凝土结构基本理论及应用
2. 高性能工程结构
3. 工程结构的非线性分析
4. 高级复合材料在土木工程中的应用研究

## 科研项目

1. 混凝土多轴力学性能尺寸效应研究, 国家自然科学基金项目, 2015.1—2017.12, 主持
2. 再生混凝土力学性能尺寸效应研究, 湖南省自然科学基金项目, 2018.7-2020.12, 主持
3. 基于尺寸效应的钢筋混凝土受压构件设计关键技术研究, 湖南省科技计划项目, 2013.1—2015.12, 主持
4. 混凝土连续箱梁桥耐久性控制技术研究, 湖南省科技计划项目, 2012.1—2014.12, 主持
5. 既有混凝土桥梁加宽改造设计的基础理论研究, 国家自然科学基金项目, 2013.1—2016.12, 参与
6. 基于高性能材料的特大跨径混凝土斜拉桥的结构性能, 国家自然科学基金项目, 2011.1—2014.12, 参与
7. 混凝土薄壁箱梁的抗剪性能及尺寸效应, 国家自然科学基金项目, 2007.1—2010.12, 参与

## 学术成果

主持国家自然科学基金1项、部（省）科研项目研究2项，在国内外学术刊物及学术会议上发表学术论文16篇，其中11篇被三大检索系统收录。培养硕士研究生9人。

### 1. 发表学术论文

- [1] SU Jie, YE Jinyao, Fang Zhi, Size effect on cubic and prismatic compressive strength of cement paste, Journal of Central South University, vol. 22, No. 1, 2011.
- [2] 苏捷、方志, 不同骨料组分混凝土立方体抗压强度尺寸效应试验研究, 建筑结构学报, vol.35, No.2, 2014
- [3] 苏捷、方志, 骨料组分和强度等级对混凝土单轴受压性能尺寸效应的影响, 建筑结构学报, vol.35, No.5, 2014
- [4] 苏捷、方志, 水泥砂浆立方体抗压强度尺寸效应的试验研究, 中国工程科学, vol.16, No. 2, 2014
- [5] 苏捷、方志, 普通混凝土与高强混凝土立方体抗压强度的尺寸效应, 建筑材料学报, vol.16, No. 6, 2013
- [6] Su Jie、Fang Zhi, Size effect of concrete compressive strength with different aggregate composition, Key Engineering Material, vol.400, No. 4, 2009
- [7] Su Jie、Fang Zhi, Size effect of concrete compressive strength with different reinforcement ratio, Key Engineering Material, vol.400, No. 4, 2009
- [8] 苏捷、方志, 混凝土单轴受压性能尺寸效应的试验研究, 工业建筑, vol.42, No.5, 2012
- [9] 苏捷、方志, 混凝土抗折强度尺寸效应的试验研究, 工业建筑, vol.42, No.12, 2012

### 2. 培养研究生

2013级1人, 2014级1人, 2015级1人, 2016级3人, 2017级3人。

[基本信息](#)[教育背景](#)[工作履历](#)[学术兼职](#)[研究领域](#)[科研项目](#)[学术成果](#)

1. 新型配筋混凝土结构及FRP缆索支承桥梁设计关键技术, 教育部科技进步二等奖, 2009年

湖南大学土木工程学院版权所有 2017

通讯地址: 湖南长沙岳麓山 邮编: 410082 Tel: 0731-88822610 Fax: 0731-88822610