

今日时间: 2021年2月17日 星期三 辛丑年正月初六 明日<雨水>

[加入收藏](#) | [设为首页](#) | [联系我们](#) | [English](#)



[网站首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [学科建设](#) [本科教学](#) [研究生教学](#) [实验室建设](#) [招生工作](#) [就业工作](#) [党建工作](#) [学生工作](#) [校友专栏](#) [合作交流](#)



师资队伍

交通土建工程系副教授

当前位置: [网站首页](#) >> [师资队伍](#) >> [教师信息](#) >> 正文

院士

孙卓

杰出人才

作者: 来源: 时间: 2016-09-23 点击: 4190

博士生导师

教师信息



职称：副教授

学位：博士

**研究领域：桥梁检测与检测，桥梁抗震，新材料**

办公地点：工程南楼217

**办公电话：39366662**

电子邮箱：**854986779@qq.com**

个人简介

孙卓，男，1974年出生，湖北省潜江人，工学博士，硕士生导师。发表论文30余篇，专利10余项，主持纵横向项目20余项，主讲《桥梁工程》、《混凝土结构设计原理》、桥梁抗震等专业课程。

#### 教育背景

- 1、1991年-1995年，北方交通大学，获铁道工程专业和计算机软件应用专业双学士学位；
- 2、1995年-1998年，北方交通大学，获桥梁与隧道工程专业硕士学位；
- 3、1998年-2002年，北方交通大学，获桥梁与隧道工程专业博士学位。

#### 职业经历

- 1、2002年-2004年，上海同济大学，博士后流动站工作；
- 2、2004年至今，广州大学，专职教师

#### 教授课程

《桥梁工程》、《混凝土结构设计原理》、《桥梁抗震》、《荷载与结构设计方法》

#### 科研服务

近年主持的科研项目

《深圳软土地基地铁施工关键技术研究》

《高速铁路特殊桥梁维养技术研究》

《装配式钢结构桥梁在立体式慢行系统上的综合开发研究及应用示范》

《应用于桥梁结构变形监测的图像技术研究》

研究成果\_\_\_\_\_

1、获奖及荣誉

2、近5年论著目录

3、近期发表的期刊文章

4. 专利

	专利名称	类型	授权日期

1	一种翻转式外框架防撞墙	实用新型	2020.02.07
2	一种防撞公路桥墩	实用新型	2020.02.07
3	一种桥墩防撞结构	实用新型	2019.11.08
4	一种桥墩防撞装置	实用新型	2020.02.21
5	一种环保型公路防撞护栏	实用新型	2019.12.31
6	一种公路桥墩防撞结构	实用新型	2019.08.23
7	一种新型公路桥墩防撞装置	实用新型	2019.08.23
8	一种无箍筋混凝土柱	实用新型	2019.01.15
9	一种混凝土柱	实用新型	2019.01.15
10	一种公路岔道口防撞装置	发明	在审
11	一种防止超高车辆撞击桥隧的拦截索式柔性防撞装置	发明	在审
12	一种装配式防撞墙及其安装方法	发明	在审
13	一种结合非牛顿流体的公路桥墩防撞结构	发明	在审
14	桩柱式桥墩防撞装置	发明	在审
15	一种公路桥墩防撞装置	发明	在审
16	一种随机车流作用下大跨径桥梁总荷载响应的估算方法	发明	在审

17	一种无箍筋的混凝土柱	发明	在审
18	一种混凝土柱	发明	在审

上一条: 蔡旭

下一条: 李永河



版权所有: 广州大学土木工程学院 地址: 广州大学城外环西路230号

[联系我们](#)