

[网站首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [教学管理](#) [专业建设](#) [科学研究](#) [党建工作](#) [学生园地](#) [图片资讯](#) [常用下载](#)

所在位置: [首页](#) > [教师简历](#)

分享到: [微博](#) [微信](#) [收藏](#) [打印](#) [更多](#)

## 茶国智简历

发布日期: 2019年3月25日 | 来源: 工程学院 | 阅读次数: 次

### 1.基本信息:

茶国智, 男, 研究生, 硕士, 副教授。第四批校中青年骨干教师。

主要研究方向: 传感检测, 电子信息, 复杂系统优化与控制。

电子邮件: Email:gzch88@126.com

### 2.受教育经历:

1993/9 - 1997/7: 华中师范大学毕业, 物理教育, 获理学学士学位

2004/9 - 2007/7: 西南交通大学毕业, 光学工程, 获工学硕士学位

2017/9 - 至今: 厦门大学, 自动化, 博士在读

### 3.工作经历:

1997/7 - 2002/8: 大理师范高等专科学校, 助教

2002/9- 2008/10: 大理学院, 讲师



2008/11 - 至今：大理大学，副教授

#### 4.科研经历：

(1) 项目:主持地厅级科研项目1项。主持校级科研项目2项、教改项目2项、精品课程1门。

(2) 论文:已发表第一作者科研论文18篇，其中中文核心期刊5篇。近期论文如下：

[1] 茶国智. 差动式光纤双向扭转传感器. 激光杂志, 2016, 37(10) .

[2] 茶国智, 郑晓虹, 谢再新. 微弯型光纤双向扭转传感器. 激光与红外, 2016, 46(3).

[3] 茶国智. 微弯型光纤曲率传感器. 激光杂志, 2016, 37(1).

[4] 茶国智. 差动型双通道光电系统的检测电路设计. 半导体光电, 2013, 34(6).

[5] 茶国智, 郑晓虹, 谢再新, 等. 差动式光纤曲率传感器. 科学技术与工程, 2013, 13(13).

(3) 其它:副主编教材1部。

#### 5.社会兼职：

厦门市自动化学会会员

---

上一篇: [李杨简历](#)

下一篇: [胡丹简历](#)

Copyright © 2021 大理大学工程学院 版权所有

地址：云南省大理市古城弘圣路2号理科楼 邮编：671003