


[网站首页](#)
[学科领域](#)
[导师信息](#)
[全日制招生](#)
[在职招生](#)
[港澳台招生](#)

中国计量学院硕士生导师信息表

基本信息

| | | | | | |
|-------|------------------|--------|-------------|--------|----------------|
| 姓名: | 袁昌明 | 性别: | 男 | 学位: | 硕士 |
| 职称: | 教授 | 一级学科: | 控制科学与工程 | 二级学科: | 检测技术与自动化装置 |
| 二级学院: | 质量与安全工程学院 | 一级学科2: | | 二级学科2: | |
| 研究方向: | 安全检测与控制技术 安全系统工程 | | | 办公地点: | 杭州市夏绍高教园区等 |
| 办公电话: | 86835733 | 移动电话: | 13858049809 | Email: | ycmcim@163.com |

在研课题

- 1、 浙江新和成股份有限公司安全保障系统研究 项目负责人
- 2、 高速列车外部噪声源空间指向性建模与测试分析 (项目编号: 51275498) 国家自然科学基金 2011.3.1-2016.12 项目负责人。

获奖情况

- 新城金矿安全评价的研究 获冶金黄金局 科技进步三等奖 项目负责人; 排名第一
 餐饮油烟检测、净化及烟道火灾自动灭火系统研制 国家质检总局科技兴检二等奖; 参加人之一

近期发表的主要成果

- 1、 S7-300PLC的盘管泄漏检测系统设计 计量学院学报第21卷第2期 2010.6 2
- 2、 Discussion of Some Problems on Safety Development and Safety Science Science Press USA Inc 2010.10 (ISTP收)
- 3、 Safety Assessment of Mansion Demolition Blasting Science Press USA Inc 2010.10 (ISTP收录)
- 4、 Discussion on Methods for Pipeline Leak Detection Science Press USA Inc 2010.10 (ISTP收录)
- 5、 混凝土结构健康检测的声发射圆阵波束形成仿真分析 计量学院学报第22卷第1期 2011.3
- 6、 Mechanism Analysis and Numerical Simulation of New-Typed Oil Fume Purification Device PROGRESS IN Environmental Science and Technology (VOL. III) Science Press Science Press USA Inc. ISBN 978-7-03-030935-8 2011.6
- 7、 新型油烟净化装置机理分析及其数值模拟 安全与环境学报 2011.3 VOL. 11 NO, 3 ISSN 1009-6094 (73-77)
- 8、 基于 BP神经网络的盘管泄漏检测方法的研究 安全与环境学报 2011.4 VOL. 11 NO, 4 ISSN 1009-6094 (189-192)
- 9、 电动车增程器控制单元的硬件在环仿真系统设计 中国计量学院学报2012, VOL. 23; No. 2(Sum No. 66) 60-64
- 10、 S37-300PLC的电加热温度控制系统设计 中国计量学院学报 2012.3 VOL. 23; No. 1(Sum No. 65) 61-65

主持完成的科研项目

- 1、电站锅炉过热器炉管冲刷磨损数字模拟 (项目编号: ZTJ09691) 09.11-10.4 参加 第二
- 2、杭州市安全生产“十二五”规划纲要编制 市安监局委托 10.3-11.5 第一
- 3、杭州市安全生产“十二五”规划编制 市安监局委托 10.3-11.6 第一
- 4、深厚混凝土板(件)内部缺陷检测的二维声发射阵列波束形成方法(项目编号: Y1100096) 省基金2010-2011 第一
- 5、尾矿库深部位移传感器与测量方法(项目编号: 51074146) 国家自然科学基金 2011-2013.12 第二
- 6、含油硫化物对储罐自燃性的影响机理研究(项目编号: 51104134), 2012-2014, 国家自然科学基金, 主要负责人之一。