

袁斌 教授、博导/硕导

教育部新世纪优秀人才 (2012)



Tel: 020-87112762
Email:
apsheng@scut.edu.cn

招生专业与类型

学术博士: 材料科学与工程 (金属材料及加工工程)
学术硕士: 材料科学与工程 (金属材料及加工工程)
工程博士: 材料与化工 (材料工程-金属)
专业硕士: 材料与化工 (材料工程-金属)

教育经历

1999 华南理工大学 机械工程及自动化 学士
2004 华南理工大学 材料加工工程 博士

工作经历

2012-至今 华南理工大学材料科学与工程学院, 教授
2011-2012 美国西北大学材料科学与工程系, 访问学者
2007-2012 华南理工大学材料科学与工程学院, 副教授
2005-2007 华南理工大学机械工程学院, 博士后
2002-2004 香港城市大学应用物理及材料系, 研究助理

获奖情况

2025 中国材料研究学会科学技术一等奖
2023 佛山市高价值专利成果转化大赛优秀奖
2023 粤港澳大湾区高价值专利培育大赛百强项目
2023 华南理工大学本科教学优秀奖
2012 教育部新世纪优秀人才
2012 广东省科学技术一等奖

科研工作

研究方向:目前主要从事锂离子电池材料及绿色回收、金属功能材料、电催化材料、材料计算方面的研究。

主要业绩:已在 *Mater Today*, *Adv Energy Mater*, *Energy Storage Mater*, *Appl Catal B* 等期刊上发表论文超130篇, 其中SCI收录论文110余篇; 申请中国发明专利80件, PCT专利4件, 美国专利3件, 俄罗斯专利1件, 其中授权45件; 参与编著专著1章; 获得广东省科学技术一等奖1项。

研究资助:主持国家重点研发专项课题1项、国家自然科学基金4项、省部级项目6项、企业横向等其它项目10项, 并参与国家自然科学基金群体项目和重点项目等国家和省部级项目10余项。已培养博士研究生10余人 (包括巴基斯坦博士生2人), 硕士研究生30余人, 其中3人获国家奖学金/校长教学金。

