

广东省科学院化工研究所

联合培养导师介绍

姓名	张小春	性别	男	
出生年月	1973-9-24	籍贯	湖南安仁	
职称	高工	行政职务	副主任	
最高学历	硕士	毕业院校	中山大学	
Email	linkzxc1@163.com			
研究方向	有机合成、化学工程			
招生	高校	学院	招生类别	招生专业
资格	广东工业大学	轻工化工学院	专硕	材料与化工

个人简介：

张小春，男，广东省科学院化工研究所有机合成中心负责人，广东省科技厅科技项目评审专家，高级工程师，硕士导师，主要研究方向是精细有机合成、电子化工材料合成与应用，研究领域包括有机化学领域中手性技术、高效催化剂技术、重结晶技术和分离提纯技术，同时，重点开展了电子化学品、新能源、医药、5G 等行业关键有机中间体的合成产业化与应用工作，在印制电路专用电子化学品研究方面经验丰富，成果丰硕。

主持和参与省部级项目和院内项目共 10 余项，产业化成果显著，累计产值达 4000 万元以上，在国内核心期刊共发表论文 20 余篇，申请和授权发明专利 10 余件，具有开发大型项目的能力和丰富经验。其中，“新型耐高温铜面抗氧化剂关键材料的合成与应用”项目获得第 24 届全国发明展览会“发明创业奖. 项目奖”银奖，“一种头孢西丁酸的制备方法”项目获得第 21 届全国发明展览会“发明创业奖. 项目奖”铜奖，“(1R, 2R)-2-苯甲氧基环己胺”项目获得第 19 届全面发明展览会铜奖，“取代苄基苯并咪唑系列衍生物的合成与产业化”项目获得广东省广业资产经营有限公司合理化建议项目成果三等奖。