



师资队伍

当前位置: 学院首页 > 师资队伍 > 高分子材料系 > 副教授-副研究员 > 正文

冉起超



职称: 副研究员

所属学科: 高分子材料

导师情况: 博导

E-mail: qichaoran@126.com

个人主页:

教师简介

冉起超, 男, 1981年生, 中共党员, 工学博士, 博士后, 四川大学高分子科学与工程学院副教授, 博士生导师。2009年6月获四川大学材料学专业博士学位, 随后赴学轻工技术与工程博士后流动站进行博士后工作。2012年进入四川大学高分子科学与工程学院从事教学、科研工作。2012年7月晋升为副研究员, 2013年12月增列为硕士生导师。2015年至2016年在美国Case Western Reserve University访学, 2017年7月破格增列为博士生导师。

主要研究方向: 围绕聚苯并噁嗪树脂的相关基础性研究; 面向航空、航天、电子电器领域的新型树脂(耐热、阻燃、绝缘、低介电、耐烧蚀、电磁屏蔽、自修复等复合材料加工工艺研究; 航空、航天用高性能基体树脂的开发; 新型树脂的技术转化。作为项目负责人承担国家级、省部级项目3项, 主研4项, 企业项目十余项。获“111计划”青年学者基金”和“高分子材料工程国家重点实验室优秀青年人才基金”。在Macromolecular、Polymer、Reactive and Functional Polymers等期刊上累计发表学术论文30余篇, SCI收录文章26篇, 获授权国家发明专利4项。参编国外著作《Handbook of Benzoxazine Resins》(Elsevier, 2011)和《Advanced and Emerging Polybenzoxazine Science and Technology》(Elsevier, 2017)。担任“教育部学位与研究生教育评估”学位论文评审专家、《功能高分子学报》青年编委, 中国复合材料学会青年委员会委员。

讲授本科生课程《材料科学与工程基础》(国家级精品课程)、《聚合物合成原理及工艺学》(省级精品课程)及博士生课程《芳香环高分子结构与性能》。

2014-2018 版权所有©四川大学高分子科学与工程学院 传真: 86-28-85405402

联系地址: 四川省成都市一环路南一段24号 E-mail: gaocaixi@scu.edu.cn

联系电话: 86-28-85461786 86-28-85405401 邮编: 610065