

本期专家介绍



马晓明, 博士, 河南师范大学化学化工学院教授, 硕士生导师, 河南省学术技术带头人, 河南省高校科技创新团队带头人, 河南省高校科技创新人才, 河南师范大学杰出青年科研创新人才, 河南师范大学青年骨干教师及优秀硕士指导教师. 主要研究方向有生物矿化、基于细胞的仿生合成、具有分级结构的无机/有机杂化材料的设计合成及结构-性能关系、生物燃料电池与生物传感器等. 在 *Angew Chem Int Ed*, *Nanoscale*, *Chem Commun*, *Bioresour Technol*, *J Hazard Mater*, *J Phy Chem B*, *J Inorg Biochem*, *Chem Eng J*, *ACS Appl Mater & Inter* 等 SCI 源期刊发表论文 50 余篇, 篇均影响因子达到 4.58, 引用次数达到 300 余次, 授权专利 5 项. 主持国家自然科学基金面上项目 2 项、联合基金 1 项、河南省高校科技创新团队支持计划 1 项、河南省高校科技创新人才支持计划 1 项. 曾获河南省教育厅科技成果一等奖 1 项、河南省自然科学优秀学术论文一等奖 1 项、二等奖 2 项.

董自梅, 河南师范大学教授, 博士生导师, 生物学一级博士点学术骨干, 全国科学技术名词审定委员会委员, 《中国大百科全书》特邀编委, 河南省高等学校创新团队主持人. 主要研究领域: “中国淡水涡虫资源保护利用以及涡虫再生分子机理”. 主持国家自然科学基金面上项目 2 项, 主持完成河南省重点科技攻关项目及河南省自然科学基金 3 项, 获得国家教学成果二等奖、河南省教学成果一等奖等 3 项, 获河南省优秀科技成果及论文奖 5 项, 在 SCI 源期刊等发表学术论文 60 余篇.



本刊微信公众号已开通. 您可搜索“河南师范大学学报自然科学版”或扫描二维码关注. 感谢您的关注! 欢迎向我刊投稿.