



# 河南科技学院

# 机电学院

博学厚德  
善思笃行

[学校首页](#) [学院首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [本科教育](#) [研究生教育](#) [科学研究](#) [学科建设](#) [专业建设](#) [就业创业](#) [党建工作](#) [团学工作](#) [工会](#) [校友会](#)

师资队伍

学院专题

当前位置: [学院首页](#) >> [师资队伍](#) >> [教授](#) >> 正文

师资队伍

[教授](#)

[博士](#)

[副教授](#)

## 赵红远

2019年05月20日 18:02 点击: [1072]

赵红远, 男, 河南科技学院教授(内聘), 硕士研究生导师, 电子科技大学工学博士, 美国宾夕法尼亚州立大学PhD访问学者, 新乡市先进材料制备与表面强化工程技术研究中心副主任, 河南省绿色农药创制与智能农残传感监测工程技术研究中心副主任, 河南省“表面工程技术与新材料制造”高校科技创新团队锂电新材料制备关键技术研究方向负责人, 四川富骅新能源科技有限公司技术研发顾问, 中国化学会会员, 中国化工学会会员, 中国机械工程学会高级会员, 国际期刊Materials International助理编辑及《Advanced Cathode Materials for Lithium-ion Batteries》专题客座主编, Colloid and Surface Science、Journal of Electronics and Sensors等国际期刊编委, ACS Applied Materials & Interfaces、ACS Sustainable Chemistry & Engineering、Chemical Communications、Journal of Alloys and Compounds、Journal of The Electrochemical Society、Ceramics International、Journal of Porous Materials、Journal of Energy Storage等20余本国际期刊审稿专家。

主要研究方向: 微纳表面工程技术及电化学能源应用、多功能集成电化学传感器构建及农残传感监测、多孔碳基环境功能材料可控构筑。近年来, 主持/参研国家级、省部级以及市厅级项目等科研课题10余项; 发

表高水平SCI期刊论文50余篇；受理/授权中国发明专利40余项；荣获电子科技大学学生最高荣誉“成电杰出学生”（研究生）称号、四川省优秀博士毕业生、电子科技大学优秀博士毕业生、博士研究生国家奖学金、唐立新奖学金等荣誉奖励；指导学生荣获河南省“互联网+”大学生创新创业大赛暨第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛河南赛区选拔赛一等奖，并荣获“优秀指导教师”称号。

上一条：[苏建修](#) 下一条：[孔晓红](#)

[【关闭】](#)

地址：河南省新乡市华兰大道东段

电话：0373-3040394

邮编：453003

机电学院  
微信公众号

