

课程师资队伍情况

姓名	性别	学历、学位	职称	专 业	所属学院	是否为 主讲教师
王庆平	男	研究生、博士	教授	无机非金属材料工程	材料学院	是
李建军	男	研究生、博士	教授	资源循环科学与工程	材料学院	否
程国君	男	研究生、博士	教授	高分子材料与工程	材料学院	否
王周锋	男	研究生、博士	讲师	高分子材料与工程	材料学院	否
左从玉	男	研究生、博士	副教授	无机非金属材料工程	材料学院	否

课程组成员的教学及科研成果

教学成果：

- 1) 2020 年获全国煤炭行业教学成果奖二等奖；
- 2) 2020 年获安徽理工大学教学质量奖；
- 3) 2019 年获安徽省教学成果奖二等奖、三等奖各 1 项；
- 4) 2020 年全国学科竞赛排行榜，全国金相技能大赛一等奖、三等奖各 1 项；
- 5) 2020 年指导学生参加安徽省金相大赛三等奖 1 项；
- 6) 2017 年获安徽理工大学教学质量奖；
- 7) 程国君，丁国新，王周锋，杨继年，综合创新模式下介入式课堂教学建设的研究，成功，2017.7；
- 8) 李建军，张丽亭，刘银，朱金波. 理工科教学过程中的实验情境教学研究. 教育教学论坛, 2015, 201:220-221；
- 9) 主编高等教育十三五规划教材《现代材料分析测试技术》，2018；
- 10) 参编高等学校“十三五”规划教材《材料合成与制备技术》，2018。

科研成果：

- 1) 王庆平，秦汝祥，闵凡飞，葛涛.一种利用协同发泡法制备的矿用泡沫膏体充填材料及其制备方法，中国煤炭工业专利奖二等奖，2016
- 2) 李建军；乔尚元；张丽亭；朱金波；但宏兵；吴先锋，一种粉煤灰磁珠的资源化利用方法，专利号：ZL201510163914.4，授权（公告）日：2016.10.05
- 3) 李建军；张丽亭；吴先锋；朱金波；但宏兵；乔尚元，一种基于粉煤灰磁珠的磁性多孔陶粒的合成方法，专利号：ZL201510163588.7，公告日：2017-03-01
- 4) 李建军、吴先锋、黄关火、朱金波、吴家庆、乔尚元，一种壳聚糖包覆的粉煤灰磁珠磁性吸附剂的合成方法，专利号：ZL201510164405.3，授权公告日：2017.09/29