

个人情况

郭少青，女，生于1972年，教授，博士生导师，研究方向是能源清洁利用。

学习经历：

1990.9 - 1994.7，太原理工大学，煤化工，学士

2002.9 - 2004.7，中国科学院研究生院，化学工艺，硕士

2004.7 - 2007.7，中国科学院研究生院，化学工艺，博士

主要科研成果及荣誉（2013年-2018年）

1、科研项目

2014年，主持国家自然科学基金面上项目一项，煤矸石资源化发电过程汞的迁移机理及排放因子研究

2018年，主持省科技重大专项一项，太阳能电池浆料、组件器件封装导电胶黏剂技术研发及工业示范

2、SCI 收录论文 25 篇，其中一区 2 篇，二区 7 篇

3、发明专利

获得国家发明专利授权 2 项，一种可脱除废水中汞的煤矸石基复合吸附剂的制备方法；一种利用 CuSAPO-11 分子筛催化制备 2,6-二甲基萘的方法