



[首页](#) | [学院概况](#) | [组织机构](#) | [师资队伍](#) | [人才培养](#) | [科学研究](#) | [招生就业](#) | [学生工作](#) | [党建工会](#) | [共享资源](#)

通知公告

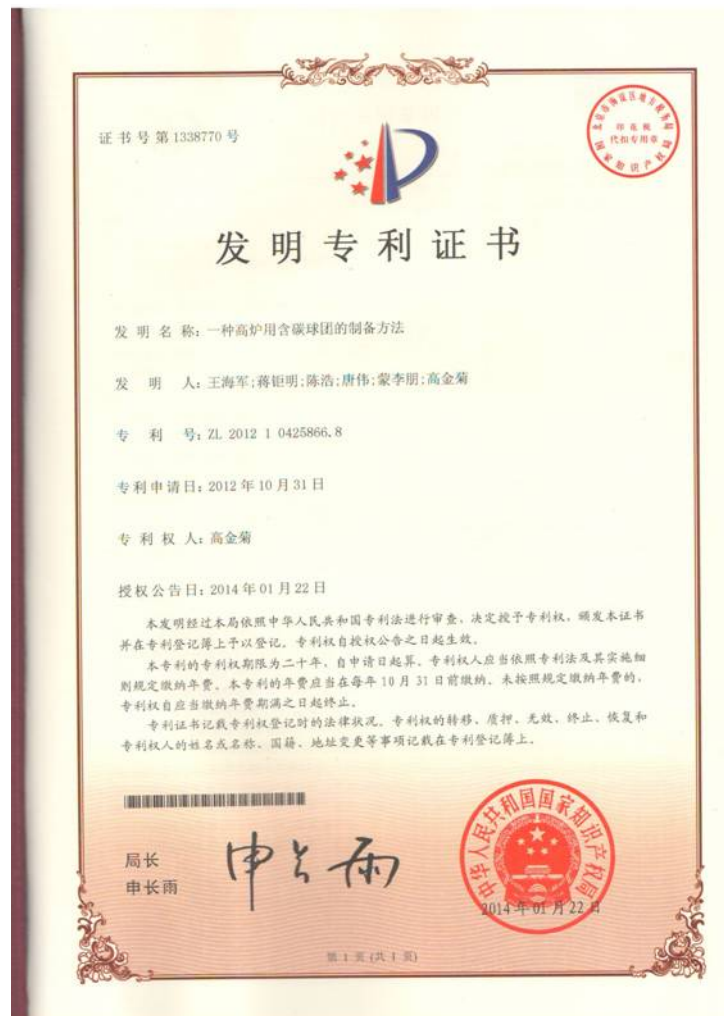
- ▶ 冶金工程学院2018年研究生学业奖学金公...
- ▶ 冶金工程学院2018年研究生国家奖学金 (...)
- ▶ 冶金工程学院2018年研究生助学金评审...
- ▶ 安徽工业大学冶金工程学院2019年接收推...
- ▶ 安徽工业大学冶金工程学院2019年推荐优...
- ▶ 安徽工业大学冶金工程学院2019年推荐优...
- ▶ 冶金工程学院2018级研究生新生入学教育...
- ▶ 冶金工程学院2018年教学优秀奖推荐申报...

科研成果

当前位置: [首页](#)>>[科学研究](#)>>[科研成果](#)>>正文

一种高炉用含碳球团的制备方法

2014-04-29 08:02 (点击次数: 217)



公示期为: 2014年4月29日—5月13日, 如有异议, 请在公示期内反映, 联系电话0555—2311573, 电子邮箱 [yjxyb@ahut.edu.cn](mailto:yjxyb@ahut.edu.cn).

[【关闭窗口】](#)

安徽工业大学冶金工程学院 地址: 安徽省马鞍山市马向路秀山校区冶金楼

电话: 0555-2311571 邮编: 243032 E-mail: [yjxyb@ahut.edu.cn](mailto:yjxyb@ahut.edu.cn)