

设为首页 加入收藏
[首页](#)
[部门概况](#)
[服务指南](#)
[科技政策](#)
[通知公告](#)
[科技动态](#)
[科研基地](#)
[科技合作](#)
[科研进展](#)
[下载中心](#)
[学风建设](#)

当前位置: 首页 -> 科技动态

我校1项发明专利获第四届北京市发明专利二等奖

发布时间: 2017-3-13 浏览次数: 82 [立即打印](#)

3月9日, 2017年北京市知识产权(首善之区建设)工作会暨第四届北京市发明专利奖颁奖大会在北京国际饭店召开。北京市副市长隋振江、国家知识产权局副局长贺化出席大会, 并为获奖专利颁奖。

我校张深根教授开发的“无氟全湿成套工艺绿色回收废旧电路板的方法”获得北京市发明专利二等奖。本次奖励共36项, 其中特等奖1项, 一等奖5项, 二等奖10项, 三等奖20项, 仅有清华大学与我校两所高校作为专利权人获奖。这是北京市发明专利奖设立以来我校第6项获奖专利, 在高校获奖数量上仅次于清华大学, 位列高校第2名, 这也是我校连续四届均有专利获奖。



北京市发明专利奖是市政府为评选表彰在北京市行政区域内具有重大经济社会效益的发明专利而设立的专项奖励项目。北京市发明专利奖于2009年设立, 是市政府常设奖项(省部级), 原则上每两年评选一次。

张深根教授所带领的团队开发的“无氟全湿成套工艺绿色回收废旧电路板的方法”, 在北京华新绿源环保产业发展有限公司建立了“120万台/年四机一脑柔性拆解”、在清远市进川企业有限公司建立了“6万吨/年废旧线路板破碎分选”、兰溪白立铜业有限公司和江西白立环保科技有限公司分别建立了“20万吨/

最新科技动态

我校主持的“十二五”国家科技支撑计划项目顺利通过科技部专家组验收2018-9-26

我校承担工信部2018年人工智能与实体经济深度融合创新项目2018-9-19

新余钢铁集团有限公司来我校进行科技交流洽谈2018-9-19

杨仁树校长一行调研指导科研工作2018-7-20

我校获批国防科工局、教育部共建高校2018-7-20

[more...](#)

年铜电解”、“100吨/年贵金属提炼”六条生产线,在报废电子产品绿色处置、废旧线路板绿色高效破碎分选、杂铜粉绿色冶炼、铜电解提纯、阳极泥贵金属提炼和重金属回收等技术和装备等方面取得了重大突破,形成了完整的产业链,解决了行业的环境污染问题,产生了显著的直接经济、社会和环境效益。

作者:张晓锋

上一公告:北京市科委委员张虹一行来我校调研座谈

下一公告:贺威教授获2017年国家自然科学基金委员会与英国皇家学会人才项目“牛顿高级学者基金”资助

版权所有:北京科技大学科技处 电话:010-62332206 传真:010-62347649 通讯地址:北京市海淀区学院路30号,100083
意见箱: ustb@ustb.edu.cn