

快速导航

- ▣ 在研项目
- ▣ 科研成果
- ▣ 专利发明
- ▣ 科技奖励
- ▣ 论文论著
- ▣ 对外交流
- ▣ 仪器设备

站内搜索

请输入关键字

搜索

办公登录

用户帐号:

密 码:

登 陆

清 除

当前位置: 首页 | 科学研究 | 科技奖励

Study

能源所部分获奖成果

序号	项 目 名 称	奖 项	级 别	获 奖 年 度
1	生物质气化集中供气技术	山东省科技进步奖	一等奖	1997
2	粉碎流化床干燥技术及装置的研究	山东省科技进步奖	二等奖	1997
3	带自清理结构的回转圆筒干燥机	山东省科学院科技进步奖	一等奖	1997
4	桑乐全天候全自动太阳能热水器	山东省星火科技奖	二等奖	1998
5	山东省适当进口液化天然气的可行性研究	山东省科技进步奖	三等奖	1998
6	生物质气化集中供气技术	国家技术发明奖	四等奖	1998
7	载体流化床干燥机研制	山东省科技进步奖	二等奖	2000
8	XSJ信号双电源监测系统	山东省科技进步奖	二等奖	2000
9	化工干燥单元设备的研制	山东省科技进步奖	二等奖	2001
10	化工干燥单元设备的研制	“九五”国家优秀科技成果奖		2001
11	新型喷雾干燥技术的开发与生产	山东省十佳国际科技合作项目		2001
12	太阳能热水器模糊控制仪	山东省科学院科技进步奖	二等奖	2002
13	智能型全天候高效太阳能热水器	山东省科学院科技进步奖	二等奖	2004
14	钛过滤器家用纯水机的研制	济南市历下区科技进步奖	二等奖	2004
15	生物质热化学转换特性及过程研究	山东省科学院自然科学奖	一等奖	2005
16	喷雾流化床涂层凝集造粒技术的中试	山东省科学院科技进步奖	二等奖	2005
17	秸秆能源	全球能源奖	一等奖	2006
18	旋转快速干燥装置及技术研究	山东省科技进步奖	三等奖	2006
19	干燥制备技术	山东省科学院科技进步奖	二等奖	2006
20	分体承压太阳能热水系统	济南市科技进步奖	三等奖	2006
21	大面积太阳能供热水系统	济南市科技进步奖	三等奖	2007
22	与建筑一体化的太阳能热水器	济南市科技进步奖	二等奖	2008

相关链接

CopyRight©2008 www.sderi.cn All Rights Reserved 山东省科学院能源研究所 版权所有

地址: 济南市经十路东首科院路19号 邮编: 250014

电话: 0531-82965635 82605557 传真: 0531-82961954

鲁ICP备09056028号