

Flash 已过期

科学研究

科研项目

论文著作

项目展示

科研机构

您当前的位置：首页>论文著作>返回上一页

论文著作

动力工程及工程热物理近年来主要获奖科技成果

更新于：2015-4-17 浏览次数：582 次

近年来主要获奖科技成果

序号	成果名称	获奖名称、等级，日期
1	20Kg铝锭连续铸造机组生产线	甘肃省科技进步一等奖.2007年
2	复合脱硫剂的制备及脱除二氧化硫气体的研究	甘肃省科技进步二等奖.2010年
3	高扬程梯级提水灌区水工混凝土建筑物侵蚀机理及修复技术研究	甘肃省科技进步二等奖.2007年
4	S14F/44F高效节能热静力型蒸汽疏水阀系列产品	河南省科技进步二等奖.2007年
5	GL-LH型螺旋焊管高效生产线集成技术研究	甘肃省科技进步三等奖.2009年
6	蒸汽疏水阀型式试验测试与数据处理系统	甘肃省科技进步三等奖.2008年
7	贮箱正压漏率检测系统	省机械工业科技进步三等奖.2005年
8	XHD重型石油化工流程泵	兰州市科技进步一等奖.2009年
9	水力透平机的叶片线型及流道结构优化技术	兰州市科技进步二等奖.2010年
10	密封用磁性丁腈橡胶特性研究	兰州市科技进步二等奖.2010年
11	膜孔灌溉土壤水氮运移转化试验研究	甘肃省水利科技进步二等奖.2010年
12	河西灌区渠系水量优化调配模型与应用研究	甘肃省水利科技进步一等奖.2010年
13	高扬程梯级泵站能耗评估	甘肃省水利科技进步一等奖.2011年
14	干旱灌区水盐运移对区域水土环境影响研究	甘肃省水利科技进步一等奖.2011年
15	基于水安全理论的民勤地区水资源保障方案研究	甘肃省水利科技进步一等奖.2011年
16	石羊河流域水资源总量控制与管理	甘肃省水利科技进步一等奖.2012年
17	600MW超临界机组锅炉给水泵水力模型优化设计研究	中国机械工业科学技术三等奖.2013年
18	浙江省人民政府科技成果转化奖	浙江省科技成果转化三等奖.2013年
19	新型农村绿色建筑的构建与性能研究	甘肃省第九届“挑战杯”大学生科技二等奖.2013年
20	石羊河流域行业取水总量控制与地下水超采区管理方案研究	甘肃省水利科技进步一等奖.2013年
21	大型泵站压力管道流激振动分析与损伤识别研究	甘肃省水利科技进步一等奖.2013年
22	重型石油化工流程泵	省科技厅鉴定 国际先进
23	微小流量的非定常流量测量原理和方法研究	省科技厅鉴定 国际先进
24	密封用磁性丁腈橡胶的特性研究	省科技厅鉴定 国内领先
25	新型无堵塞螺旋离心式杂质泵的特性及设计方法研究	省科技厅鉴定 国际先进



26	XWT750-21型水力透平机	省科技厅鉴定 国内领先
27	300QW930 - 15 - 55双流道式污水泵研制	省科技厅鉴定 国际先进
28	大型水平轴风力机转轮的气动优化设计理论与方法研究	省科技厅鉴定 国际先进
29	风力机外场综合实验技术研究及实践研究	省科技厅鉴定 国内领先
30	风力机翼型空气动力特性研究	省科技厅鉴定 国内领先
31	水平轴风力机流场结构及气动机理的研究	省科技厅鉴定 国内领先
32	太阳能恒温沼气池建造技术研发与示范	省科技厅鉴定 国际先进
33	自循环多功能离心泵综合教学实验台研制	省科技厅鉴定 国内领先
34	600MW超临界火电机组锅炉给水泵水力模型优化设计研究	省科技厅鉴定 国际先进



地址：甘肃省兰州市七里河区兰工坪路287号 邮编：730050

电话：0931-2973753 邮箱: xiaomaomao2002@163.com QQ: 398087022

建议使用 1024x768 分辨率 IE 7.0以上版本浏览器

无广告

版权所有：能源与动力工程学院---兰州理工大学

Copyright © 2018 <http://ndxy.lut.cn/> All Rights Reserved

设计制作 宏点网络