

[首页](#)
[中心概况](#)
[组织机构](#)
[研究团队与方向](#)
[中心任务](#)
[研究成果](#)
[发展规划](#)
[政策文件](#)
[中心制度与文件](#)

研究成果

首页 > 专利

研究项目

学术论文

获奖成果

专利

其它

实验室代表性授权专利

序号	专利名称	专利号	第一作完成人	授权时间
1	一种铅蓄电池再生装置及再生方法	ZL 201410467341.X	王利亚	2015
2	一种Q态硫化锌纳米粒子的制备方法	ZL201010146612.3	王利亚	2011
3	一种二氧化钛纳米粒子的制备方法	ZL201010146615.7	王利亚	2011
4	一种Q态硫化镉纳米粒子的制备方法	ZL201010146623.1	王利亚	2011
5	一种硫化铜纳米粒子的制备方法	ZL201010146637.3	王利亚	2011
6	一种氧化锌纳米粒子的制备方法	ZL201110130224.0	王利亚	2011



7	侵染蛋白介导生产重组杆状病毒粒子方法	ZL200810140646.4	姚伦广	2008
8	构建重组杆状病毒的方法	ZL200810140644.5	姚伦广	2008
9	BmNPV-家蚕幼虫多基因表达系统构建方法	ZL200810140645.X	姚伦广	2008
10	一种在水库消落地区提高香根草耐水性的方法	ZL201210298146.X	李玉英	2014
11	一种提高暖温带地区百喜草发芽率的方法	ZL201210298320.0	李玉英	2014
12	两相秸秆沼气发酵的实验装置	ZL201020602928.4	李玉英	2011
13	一种大型秸秆沼气池的出料装置	ZL 201220191398.8	李玉英	2012
14	一种在水库消落地区提高香根草耐水性的方法	ZL 201210298146.X	李玉英	2012
15	一种大型秸秆沼气的推进式自动供料装置	ZL 201520155735.X	李玉英	2015
16	一种超大型秸秆沼气池	ZL 201210131647.9	李玉英	2012
17	在沼气池内直接降解秸秆原料的设备与方法	ZL 200810131019.4	李玉英	2008
18	秸秆纤维水泥复合材料	ZL200510017967.1	郭 戈	2005
19	一种新型复合地板	ZL200610107360.7	郭 戈	2006
20	一种隔音防火隔断板	ZL200610107361.1	郭 戈	2006
21	含油污水污泥分离净化一体装置	ZL201310026989.9	刘文斌	2014
22	仿生自然循环水净化装置	ZL201310027357.4	刘文斌	2014

23	含油污水污泥分离装置	ZL201310027410.0	刘文斌	2014
----	------------	------------------	-----	------

©版权所有 南水北调中线水源区水安全河南省协同创新中心、河南省南水北调中线水源区生态安全重点实验室

地址：河南省南阳市卧龙路1638号南阳师范学院东区实验大楼9楼 电话：0377-63513868