

科学研究

专著专利

当前位置: [首页](#)>[科学](#)

科学研究概况

国家级科研项目

省部级科研项目

地市级科研项目

科研获奖

专著专利

收录论文

专著			
专著名称	作者	出版时间	出版社
植物耐盐生物学及实验指导	贾晋著	2017年	哈尔滨工业大学出版社
叶绿体发育与保护	张林刚著	2017年	哈尔滨工业大学出版社
薯制品加工工艺与配方	汪磊 编著	2017年	化学工业出版社
Mechanism of Plant Hormone Signaling under Stress	裴海霞参编	2017年	Wiley-Blackwell
稀土尾矿库区地下水污染风险评估与防控修复研究	邓攀博、王晶妍等参编	2017年	科学出版社
《粮食制品加工工艺与配方》	汪磊主编	2016年	化学工业出版社
《荞麦遗传改良及资源化利用》	潘建刚, 咸丰	2015年	中国农业科学技术出版社
《植物逆境生物学》	辛翠花, 郭江波, 邵玉涛, 裴海霞	2015年	哈尔滨工业大学出版社
《大学生压力管理与挫折应对研究》	赵昕	2015年	现代教育出版社
《水污染的生物监测》	司万童, 刘菊梅	2014年	哈尔滨工业大学出版社
《病原与先天免疫》	杜志强	2014年	哈尔滨工业大学出版社
《内蒙古南海子湿地植物》	毕捷, 苗春林(外)	2014年	内蒙古人民出版社
《植物功能基因组学》	郭江波, 辛翠花	2013年	吉林大学出版社
《现代生物技术前沿进展》	李雅丽, 巩东辉, 云月英, 马利兵, 李珺	2013年	吉林大学出版社
《Modern Solid State Fermentation: Theory and Practice》	马力通 (参编)	2013年	Springer 出版社
《现代固态发酵技术——理论与实践》	马力通 (参编)	2013年	化学工业出版社
《气相爆破技术与生物质炼制》	马力通 (参编)	2013年	化学工业出版社
《鄂尔多斯高原碱湖螺旋藻》	巩东辉 (参编)	2013年	科学出版社
《生态经济与转变经济发展方式》	毕捷 (参编)	2013年	黑龙江人民出版社
《表观遗传学前沿》	蔡祿, 赵秀娟, 刘国庆, 赵宏宇, 马利兵, 邢永强	2012年	清华大学出版社
《生物信息学》	蔡祿 (参编), 陈铭 (主编)	2012年	科学出版社
《环境生物技术研究与应用》	石春芳, 杜志强, 司万童, 潘建刚, 王晶妍, 毕捷, 李俊芳, 陈敏洁, 徐永斌, 姜志艳, 冷小云	2012年	哈尔滨工业大学出版社
《生物质能源及废物利用新技术》	季祥, 卢庆华, 王蕾	2012年	吉林大学出版社
《转基因克隆动物理论与实践》	贺小英 (参编)	2012年	科学出版社
《生物质生化转化技术》	马力通 (参编)	2012年	冶金工业出版社
《原料乳体细胞与原料乳质量及加工特性的关系》	付文菊 (参编)	2012年	中国轻工业出版社

《植物生物技术》	贾晋, 辛翠花, 郭江波, 杜志强, 李珺, 潘建刚, 司万童, 王晶妍	2011年	吉林大学出版社
《动物细胞工程》	马利兵, 赵秀娟	2011年	吉林大学出版社
《干细胞克隆与转基因》	贺小英(参编)	2011年	北京科学出版社
《生物信息学教程》	蔡禄	2006年	化学工业出版社
发明专利			
专利名称	专利人	授权日期	专利授权号
低温常压高效电催化还原氮气合成氨的方法及装置	蒋海明	2017年	ZL201410111975.1
将乙醇转化为乙酸的同时产甲烷的方法	蒋海明	2017年	ZL201510089602.3
一种蒙药香青兰组织培养再生体系建立的方法	李雅丽	2017年	ZL201510817201.5
磁性固体碱催化舟形硅藻原位转酯合成脂肪酸甲酯的方法	季祥	2017年	ZL 20141 0388578.9
一种快速培养微藻的平板式光生物反应器	季祥	2016年	ZL201410623349.0
一种实现污水处理和二氧化碳还原制甲醇的方法	蒋海明	2016年	ZL201410169707.5
利用异化金属还原菌促进产甲烷菌产甲烷的方法	蒋海明	2016年	ZL201410170001.0
电活性微生物辅助电解内烯腈制备己二腈的装置与方法	蒋海明	2016年	ZL201310212120.3
一种降解非木质纤维素素的复合菌剂及制备方法	卢庆华	2016年	ZL2014 1 0303778.X
利用微生物分解白云鄂博富钾板岩制取复合菌剂的方法	郑春丽	2016年	ZL201310673021.5
一种固定化混合菌剂修复稀土污染土壤的方法	郑春丽	2016年	ZL201410152470.X
用植物承载能力阈值量化灌溉水污染因子的方法	王晶妍	2016年	ZL201410503936.6
一种碱液处理泥炭制备沼气的的方法	马力通	2016年	ZL201410033037.4
一种利用螺旋藻养殖废水水培蔬菜的方法	季祥	2016年	ZL201410238130.9
一种利用浮萍为原料制备2,3-丁二醇的方法	潘建刚	2016年	ZL201310627393.4
一种集有机污水处理和产甲烷于一体的微生物电解池装置	蒋海明	2015年	ZL201410126682.0
泥炭为原料制备沼气、黄腐植酸联产有机肥料的方法	马力通	2015年	ZL201310301705.2
一种果蔬处理保鲜器	王国泽	2015年	ZL201310403800.3
用于污染场地两种类保护的W型人工湿地	司万童	2015年	ZL201410031842.3
一种富硒猴头菌菌丝体多糖的精制工艺	杜志强	2015年	ZL201310733275.1
一种富硒猴头菌菌丝体液体发酵的生产方法	杜志强	2015年	ZL201310732795.0
利用碱蓬与固定化微生物菌剂耦合修复稀土污染的方法	郑春丽	2015年	ZL201410237103.X
微生物电解池与浮萍培养结合资源化处理有机废水的方法与装置	蒋海明	2015年	ZL201410126772.X
有毒物质在线检测及自动报警装置及有毒物质的检测方法	蒋海明	2015年	ZL201310226890.3
一种采用超声波处理泥炭原料产沼气的的方法	李珺	2015年	ZL201310301355.X
一种黑色洋葱应用	宁月宝	2015年	ZL20121044 8084.6
一种泥煤制备生物质型煤粘接剂和生物质型煤联产有机肥的方法	马力通	2014年	ZL201210504320.1
纸浆生产过程中的预处理方法	蔡禄	2014年	ZL201110263409.9
一种针对低热值煤的生物质型煤的制备方法	蔡禄	2014年	ZL201210498649.1
一种稀酸处理泥炭制备沼气联产有机肥料的方法	李珺	2014年	ZL201310066412.0

非限制性构建无缝质粒表达载体的方法	王建英	2014年	ZL201210294742.0
一种清火片的制备方法及应用	李雅丽	2014年	ZL201210390073.7
利用微生物分解低品位稀土矿生产生物复合肥料的方法	郑春丽	2014年	ZL201310174095.4
生物柱浸装置	郑春丽	2013年	ZL201110263399.9
凉菜调味油的制备方法	王国泽	2012年	ZL201010279773.X
一种黑色大蒜保健品及其制备方法	宁月宝	2012年	ZL200810228960.8
一种野生松露在制备抗癌及免疫功能的药物中的应用	宁月宝	2011年	ZL200810228962.7

版权所有：内蒙古科技大学生命科学与技术学院 电话：0472-5951944（行政）0472-5953204（学工）

地址：内蒙古包头市昆都仑区阿尔丁大街7号 邮编：014010