



## 代表性发明专利

作者：时间：2018-10-06 点击数：102

序号	专利名称	发明人	专利状态	申请号	申请日期
1	江豚水上运输装置及运输方法	计红	专利授权	201610342221.6	2016-05-23
2	一种直接测试黄土抗拉强度的制样的装置	余光明	专利公开	CN201520727481.6	2015-09-18
3	一种复合木本生物浮床的底泥曝气装置	赵凯	专利申请	201510353443.3	2015-06-16
4	生长素在提高盆栽植物净化空气甲醛污染中的应用	孙慧群	专利公开	CN201410839351.1	2014-12-30
5	抗坏血酸的新用途	孙慧群	专利公开	CN201410839539.6	2014-12-30
6	一种提高异养下微藻脂肪酸产率的方法	余世金	专利公开	2014104276415	2014-08-27
7	一种可见光还原银离子制备银纳米颗粒方法	徐志兵	专利授权	201310429586.9	2013-09-10
8	利用根系有机酸的分泌特征检测植物抗缺磷胁迫能力的方法	赵宽	专利授权	201310056102.0	2013-02-22
9	Ag <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> /离子交换树脂复合物制备方法	徐志兵	专利授权	2012101887687	2012-06-04
10	一种Ag/离子交换树脂复合物材料	徐志兵	专利授权	2012100842903	2012-03-25
11	一种银/二氧化钛复合物的制备方法	徐志兵	专利授权	200910185186.1	2009-10-01
12	氧化锌空心微球的制备方法	徐志兵	专利授权	200610003991.4	2006-01-26

上一篇：[代表性科研获奖](#)

学院地址：安徽安庆集贤北路1318号安庆师范大学龙山校区资源环

境学院 

