

[首页 \(../index.html\)](#)[后台管理 \(http://cms.bjfu.edu.cn\)](http://cms.bjfu.edu.cn)[首页 \(../index.html\)](#)[实验室简介 \(../sysjj/index.html\)](#)[研究队伍 \(../yjdw/index.html\)](#)[人才培养 \(../rcpy/index.html\)](#)[设施条件 \(../sstj/index.html\)](#)[研究课题 \(../yjkt/index.html\)](#)[主要成果 \(../index.html\)](#)[对外交流 \(../dwjl/index.html\)](#)[开放课题 \(../kfkt/index.html\)](#)[规章制度 \(../gzzd/index.html\)](#)[下载中心 \(../xzzx/index.html\)](#)

获奖成果

[\(../hjcg/index.html\)](#)

学术专著

[\(../xszz/index.html\)](#)

科研论文

[\(../kylw/index.html\)](#)

专利及标准

[\(index.html\)](#)您当前的位置: / [首页 \(../index.html\)](#) / [主要成果 \(../index.html\)](#) / [专利及标准 \(index.html\)](#)

2012年获批专利

发布时间: 2013-11-16 作者: 实验室年报 浏览量:

序号	名称	专利号	发明人(设计人)	专利类别	授权日
1	用于数码照片 估算植被盖度 技术的脚架 一种防护林林	ZL201120408706.3	张学霞, 朱清科, 陈斌, 张岩, 张宇清, 徐珂, 华开, 闫继斌	实用新型	2012年8月1日
2	分结构的量化 研究方法	ZL201010621103.1	余新晓, 陈丽华, 贾国栋, 史宇, 牛健植, 樊登星, 吴海龙, 信中保, 李轶涛	发明专利	2012年7月18日
3	根土钻一体式 采样器	ZL200910077339.0	毕华兴, 王清民, 朱金兆, 朱清科, 张建军	发明专利	2012年10月30日

<p>软件登记</p> <p>(../rjdj/index.html)</p>	<p>下一篇: 2011年编制行业标准 (196258.html)</p>
---	---------------------------------------

<p>友情链接</p> <p>(http://www.cas.cn/)</p>	<p>国家自然科学基金委员会</p> <p>(http://www.nsf.gov.cn/Portal0/default152.htm)</p>	<p>中国农业科学院</p> <p>(http://www.cas.ac.cn/)</p>	<p>国家环保总局</p> <p>(http://www.zhb.gov.cn/)</p>	<p>国家林业局</p> <p>(http://www.forestry.gov.cn/)</p>	<p>联合国粮农组织</p> <p>(http://www.fao.org/zh/)</p>	<p>中国水土保持学会</p> <p>(http://www.sbxh.org/)</p>	<p>北京林业大学</p> <p>(http://www.bjfu.edu.cn/)</p>
---	--	---	---	---	--	---	--

Copyright © 2013-2015 水土保持与荒漠化防治教育部重点实验室 All rights reserved
 地址:北京市海淀区清华东路35号北京林业大学 邮编:100083 邮箱:wangxl@bjfu.edu.cn

[首页 \(../index.html\)](#)[后台管理 \(http://cms.bjfu.edu.cn\)](http://cms.bjfu.edu.cn)[首页 \(../index.html\)](#)[实验室简介 \(../sysjj/index.html\)](#)[研究队伍 \(../yjdw/index.html\)](#)[人才培养 \(../rcpy/index.html\)](#)[设施条件 \(../sstj/index.html\)](#)[研究课题 \(../yjkt/index.html\)](#)[主要成果 \(../index.html\)](#)[对外交流 \(../dwjl/index.html\)](#)[开放课题 \(../kfkt/index.html\)](#)[规章制度 \(../gzzd/index.html\)](#)[下载中心 \(../xzzx/index.html\)](#)

获奖成果

[\(../hjcg/index.html\)](#)

学术专著

[\(../xszz/index.html\)](#)

科研论文

[\(../kylw/index.html\)](#)

专利及标准

[\(index.html\)](#)您当前的位置: / [首页 \(../index.html\)](#) / [主要成果 \(../index.html\)](#) / [专利及标准 \(index.html\)](#)

2012年获批专利

发布时间: 2013-11-16 作者: 实验室年报 浏览量:

序号	名称	专利号	发明人(设计人)	专利类别	授权日
1	用于数码照片 估算植被盖度 技术的脚架 一种防护林林	ZL201120408706.3	张学霞, 朱清科, 陈斌, 张岩, 张宇清, 徐珂, 华开, 闫继斌	实用新型	2012年8月1日
2	分结构的量化 研究方法	ZL201010621103.1	余新晓, 陈丽华, 贾国栋, 史宇, 牛健植, 樊登星, 吴海龙, 信中保, 李轶涛	发明专利	2012年7月18日
3	根土钻一体式 采样器	ZL200910077339.0	毕华兴, 王清民, 朱金兆, 朱清科, 张建军	发明专利	2012年10月30日

<p>软件登记 (../rjdj/index.html)</p>	<p>下一篇: 2011年编制行业标准 (196258.html)</p>
--------------------------------------	---------------------------------------

<p>友情链接 中国科学院 (http://www.cas.cn/)</p>	<p>国家自然科学基金委员会 (http://www.nsf.gov.cn/Portal0/default152.htm)</p>	<p>中国农业科学院 (http://www.cas.ac.cn/) 地址:北京市海淀区清华东路35号北京林业大学</p>	<p>国家环保总局 (http://www.zhb.gov.cn/)</p>	<p>国家林业局 (http://www.forestry.gov.cn/)</p>	<p>联合国粮农组织 (http://www.fao.org/zh/)</p>	<p>中国水土保持学会 (http://www.sbxh.org/)</p>	<p>北京林业大学 (http://www.bjfu.edu.cn/)</p>
--	---	---	--	--	---	--	---

Copyright © 2013-2015 水土保持与荒漠化防治教育部重点实验室 All rights reserved
地址:北京市海淀区清华东路35号北京林业大学 邮编:100083 邮箱:wangxl@bjfu.edu.cn