



高技术领域国家科技计划项目 资源汇交标准规范讲解

国家科技基础条件平台中心

2013年6月27日



科技资源汇交工作简介

一、科技资源汇交工作简介

二、国家科技计划科技资源汇交标准规范解读

三、汇交过程中需要注意的几个问题



一、科技兴农儿童工作简介

“

”



一、科技兴农儿童工作简介

.....

.....

.....

科技资源共享工作简介

www.escience.gov.cn

国家科技基础条件平台

中国科技资源共享网

English Version

2013年6月18日 星期二

用户名 密码 登陆 注册 忘记密码 招聘 NEW

首页 国内资讯 国际资讯 平台简介 地方平台 仪器设备 自然资源 科学数据 成果转化 农村医疗服务 气象科学数据 世界科技动态 北京 上海

搜索

2013-06-13

基因组学

2013-06-13

技术革命

2013-06-09

子隐形传输

2013-06-09

源“Spi...

2013-06-07

电涡轮机研发...

2013-06-07

磁单极子

2013-06-07

能量密度为...

2013-06-07

印度位列最...

2013-06-05

待发

2013-06-05

2012

国家科技基础条件平台科

世界科技动态

国家科

国家科技计划项目课题科技资源汇交系统

“十一五”国家科技计划项目形成的科技资源汇交工作方案

根据科技部《关于加强“十一五”科技计划项目总结验收相关管理工作的通知》(国科发计[2006]100号)...

- 华东地区人口健康领域国家科技计划项目...
- 资源汇交情况总结

用户登录

用户名:

密码:

用户类型:

管理部门: 国家科技基础条件平台中心 010-58881115 北京市海淀区复兴路乙16号
技术支持: 国家科技基础条件平台信息技术中心 010-82338084, 01082339102

平台运行服务与管理

国家科技计划项目课题

给广大国内外用户提供气象资料;
有利于气象科学数据使用效益最大化。

用户海量的制造业信息化知识
产品创新数字化;管理信



一、科技兴农工作简介

[Blank rectangular box for text]



[Blank rectangular box for text]



[Blank rectangular box for text]

































一、怎样写出词语拼音的几个问题



THANK YOU