



中国科学技术信息研究所

INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNICAL INFORMATION OF CHINA

科技报告工作介绍

中国科学技术信息研究所

一、科技报告相关系统介绍

二、科技报告加工审核流程

三、科技报告加工审核方式

四、科技报告数据提交



一、科技报告相关系统介绍

呈交系统

呈交
用户

管理员

- ◆ 将项目信息批量**导入**呈交系统
- ◆ 向作者发**授权码**（邮件）
- ◆ 将填报完成的报告导入到**加工审核**系统

管理员

- ◆ 设定、管理用户角色，分配任务
- ◆ 统计加工、审核信息

审核
账户

加工
账户

初审并加工科技报告

- ◆ 审核加工完成的科技报告
- ◆ 退回不合格的科技报告

用户

服务系统

系统
管理员

- ◆ 审核管理用户
- ◆ 导入发布科技报告数据

加工审核系统

二、科技报告加工审核流程



● 登录呈交系统

提交数据管理平台

用户名:

admin

密码:



登陆系统



数据导入审核加工系统

上海市科技报告呈交系统

欢迎您 系统管理员 | 退出

功能列表

项目信息导入

报告提交管理

提交报告预览

授权邮件模板

提交报告预览

全部计划 ▾

请选择检索条件 ▾

检索词

检索

导出到本地

导入审核系统

<input type="checkbox"/>	报告正式编号 ▲	报告名称	所属计划	项目名称	报告提交人
<input type="checkbox"/>	123456789--16XX0000101/01	test	科普专项	test1	test

共1条记录

«

1

»

每页20条 ▾



● 登录审核系统（管理员）

科技报告审核系统 系统登陆

用户名:

密码: 





科技报告审核系统

欢迎! 系统管理员 [注销](#)

[个人设置](#)

[加工工作量统计](#) [审核工作量统计](#) [加工评价统计](#) [最终结果浏览](#) [改写页数区间统计](#) [审核页数区间统计](#) [接收数据统计](#) [改写中的报告](#)

[导出到Excel](#) [新建用户](#) [改写任务分配](#) [用户密码管理](#)

[刷新](#)

加工人员	已分配	待加工	待审核	返工中	返工条数	返工次数	完成	审核通过	审核后通过	退回
1 admin	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2 刘超	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合计:	1	0	1	0						

新建改写用户

[新建用户](#) [批量导入用户](#)

用户名:

真实姓名:

密码:

[新建用户](#)

新建审核用户

[新建用户](#) [批量导入用户](#)

用户名:

真实姓名:

密码:

[新建用户](#)



手动分配任务

随机分配任务

按条件分配任务

<input type="checkbox"/>	admin
<input type="checkbox"/>	刘超
<input type="checkbox"/>	AS

分配规则

当前可分配1篇

分配组 *:

全部

选中

数量 *:

分配

加工工作量

导出到Excel

加工人

1 admin

2 刘超

3 AS

合计

注销

刷新



科技报告审核系统

加工工作量统计 | 审核工作量统计 | 加工评价统计 | 评价结果统计 | 最终结果浏览 | 页数区间统计 | 接收数据统计 | 每日审核量统计 | 审核页数统计

刷新

导出Excel

	加工人员	已分配	待加工	待审核	返工中	返工条数	返工次数	完成	审核通过	审核后通过	退回
1	陈磊	36	0	0	0	1	1	36	0	36	0
2	左小川	29	0	0	0	3	3	29	0	29	0
3	秦建军	46	0	0	0	10	12	46	3	43	0
4	柳成昊	36	0	0	0	20	25	36	3	33	0
5	周星	554	0	0	0	50	54	554	112	441	1
6	周同勇	93	0	0	0	21	27	93	5	88	0
7	苗军	39	0	0	0	3	3	39	0	37	2
8	孟海	204	0	0	0	25	25	204	45	158	1
9	李从春	402	0	0	0	62	74	402	67	318	17
10	陈兴宇	125	0	0	0	22	22	125	11	112	2
11	杨立新	32	0	0	0	16	19	32	1	31	0
12	陈怡玲	279	0	0	0	39	42	279	29	245	5
13	李妍	138	0	0	0	32	36	138	14	121	3
14	封玮	130	0	0	0	27	31	130	6	119	5
15	曹磊	163	0	0	0	32	38	163	22	141	0
16	陈晓玲	397	0	0	0	72	91	397	59	335	3
17	毛刚	484	0	0	0	71	76	484	59	421	4
18	陈云香	115	0	0	0	18	20	115	14	101	0
19	孔祥瑞	182	0	0	0	31	40	182	8	170	4



● 登录审核系统（加工人员）

科技报告审核系统 系统登陆

用户名：

密码：

登录



科技报告审核系统

未加工 返工 待审核 审核通过 退回

报告编号 输入要搜索的报告号

报告号	编制时间	报告名	来源	原始文档下载	修改文档下载	承诺书	其他附件	摘要页审核	评价表填写	操作
1 083961885-2015GGX106005/05	2017-06-08	基于智能移动端的企业营运费用管控电商服务体系开发	首次提交		未上传		无其他附件			送审
2 495540606-2015GSF117011/01	2017-05-20	饮用水中溴系阻燃剂污染物的高灵敏分析关键技术研究	首次提交		未上传		无其他附件			送审
3 495541086-ZR2015YL010/01	2017-06-01	基于模式生物斑马鱼研究轻度炎症状态下的异质肝脏...	首次提交		未上传		无其他附件			送审
4 495542513-2015GNC112016/01	2016-05-04	环流消除粮食磷化氢的技术研究与设备研制	首次提交		未上传		无其他附件			送审
5 495542740-ZR2010CQ007/01	2016-11-05	从猪脑组织中提取分离纯化神经节苷酯Gm1分子印迹的...	退回提交		未上传		无其他附件			送审
6 49557059X-2015GSF116012/01	2017-06-06	复采煤层再生顶板控制技术研究	首次提交				无其他附件			送审
7 495572368-2015GGX107006/01	2017-06-13	高效、低毒昆虫性信息素(8E,10E)-8,10-十二碳二烯-1-醇...	首次提交		未上传		无其他附件			送审
8 495572368-2015GGX107006/02	2017-06-13	高效、低毒昆虫性信息素(8E,10E)-8,10-十二碳二烯-1-醇...	首次提交		未上传		无其他附件			送审
9 495572368-2015GSF117012/01	2017-06-10	高效IC厌氧反应器处理吡啶类农药废水关键技术研究立...	首次提交		未上传		无其他附件			送审
10 495572368-2015GSF117012/02	2017-06-10	高效IC厌氧反应器处理吡啶类农药废水关键技术研究最...	首次提交		未上传		无其他附件			送审
11 570487914-2014CGZH0109/01	2017-06-10	多产品半连续镁合金熔铸铸造系统研发项目	退回提交		未上传		无其他附件			送审
12 59927519X-2014lz087/01	2017-06-13	曹县青山羊提纯复壮及扩繁技术研究报告	首次提交		未上传		无其他附件			送审
13 61380671X-2012CX50107/01	2016-04-29	新型高性能橡胶助剂研究开发及产业化	首次提交		未上传		无其他附件			送审
14 663548608-2014CGZH0201/01	2017-06-09	麻基特种功能纺织品研发	首次提交				无其他附件			送审
15 664409386-2014XGA13019/01	2017-06-09	基于移动互联网的智能移动终端移动应用服务平台研发	退回提交		未上传		无其他附件			送审
16 666709075-2014CGZH0909/01	2017-05-05	玻璃纤维增强塑料高性能型材门窗的关键技术研究开发...	首次提交				无其他附件			送审
17 723857294-2014ZCCX07201/01	2017-05-18	芦笋规模化种植和精深加工关键技术研究及产业化	退回提交		未上传		无其他附件			送审
18 731729719-2015GGX101023/03	2017-06-05	企业私有云防泄密系统关键技术与开发	退回提交		未上传		无其他附件			送审
19 735788900-2014ZCCX03410/01	2017-05-17	私有云信息安全防护产品研发及产业化	退回提交				无其他附件			送审
20 739266659-2014ZCCX06104/01	2017-06-06	海洋船舶发动机用涡轮增压器研发及推广	首次提交		未上传		无其他附件			送审

未加工 **返工** 待审核 审核通过 退回

报告编号

报告号	报告名	审核人	原始文档下载	修改下载	审核文档下载	承诺书	其他附件	摘要页审核	评价表填写	操作
1 495542732-2014z037/01	SIRT1基因多态性与肉牛屠宰性状相关性分析	高巍			未上传		无其他附件			送审
2 613588951-ZR2015QL003/01	逆转多重耐药性并抑制于细胞增殖的新型抗结直肠癌药...	高巍			未上传		无其他附件			送审

未加工 返工 **待审核** 审核通过 退回报告编号

报告号	报告名	完成时间	加工人	审核人	状态	原始文档下载	修改文档下载	承诺书	其他附件	
1	264290814--2014GNC111012/01	饲料添加剂甘氨酸微量元素络合物创新工艺研究	2017/6/13 15:43:04	魏美勇	高凝	加工完成				无其他附件
2	26715624X--2014ZZCX05301/01	工业固体废物资源化利用药剂关键技术研究及产业化	2017/6/14 11:48:21	魏美勇	高凝	加工完成				无其他附件
3	493013976--ZR2014FP001/01	新一代电动汽车高性能整车控制器关键技术研究	2017/6/13 15:27:02	魏美勇	高凝	加工完成				无其他附件
4	493531570--2015GGX101042/01	用于主动配电网的智能配电终端关键技术研发的科技报...	2017/6/2 13:03:08	魏美勇	高凝	加工完成				无其他附件
5	493531570--2015GGX101042/02	用于主动配电网的智能配电终端关键技术研发的科技报...	2017/6/2 12:53:38	魏美勇	高凝	加工完成				无其他附件
6	493531570--2015GGX101042/03	用于主动配电网的智能配电终端关键技术研发的科技报...	2017/6/2 12:34:11	魏美勇	高凝	加工完成				无其他附件
7	493531570--2015GGX101042/04	用于主动配电网的智能配电终端关键技术研发的科技报...	2017/6/2 11:07:33	魏美勇	高凝	加工完成				无其他附件
8	493531570--2015GGX101042/05	用于主动配电网的智能配电终端关键技术研发专题报告	2017/6/1 14:03:45	魏美勇	高凝	加工完成				无其他附件
9	493531570--2015GGX101042/06	用于主动配电网的智能配电终端关键技术研发的科技报...	2017/6/1 11:18:13	魏美勇	高凝	加工完成				无其他附件
10	49554077X--2015GSF118132/01	microRNA单核苷酸多态性山东汉族三阴性乳腺癌相关性...	2017/6/6 12:45:20	魏美勇	高凝	加工完成				无其他附件
11	49554077X--2015GSF118132/02	microRNA单核苷酸多态性山东汉族三阴性乳腺癌相关性...	2017/6/6 13:14:24	魏美勇	高凝	加工完成				无其他附件
12	49554077X--2015GSF118132/03	microRNA单核苷酸多态性山东汉族三阴性乳腺癌相关性...	2017/6/13 9:30:48	魏美勇	高凝	加工完成				无其他附件
13	495541086--2015GNC113002/01	以孢子囊和游动孢子为靶标的防治葡萄霜霉病的复合芽...	2017/6/9 10:03:53	魏美勇	高凝	加工完成				无其他附件
14	495570303--2014GSF117028/01	持久性有机污染物降解机理与控制治理技术研究	2017/5/27 11:47:12	魏美勇	高凝	加工完成				无其他附件
15	495570899--2014GSF120004/01	饮用水微污染有机物检测的光电传感技术与水质预测	2017/6/9 9:26:08	魏美勇	高凝	加工完成				无其他附件
16	495571744--2014GGX101051/01	山东省技术市场监测预警体系研究及系统构建	2017/6/7 11:08:11	魏美勇	高凝	加工完成				无其他附件
17	495571840--2015GGB14045/01	血小板用于评价恶性肿瘤预后的研究	2017/6/5 13:57:52	魏美勇	高凝	加工完成				无其他附件
18	49557358X--2013GGB14120/01	Notch通路早期自然流产的关系及其对滋养细胞生存和...	2017/6/2 9:48:51	魏美勇	高凝	加工完成				无其他附件
19	666710279--2014CGZH1305/01	高产中性蛋白酶的菌株选育及发酵工艺产业化	2017/6/14 11:22:11	魏美勇	高凝	加工完成				无其他附件
20	733739865--2016ZDJS05A01/01	预应力波纹线绿色制造关键技术及装备研发立项报告	2017/6/9 10:47:09	魏美勇	高凝	加工完成				无其他附件

未加工 [返工](#) [待审核](#) **审核通过** [退回](#)

报告编号

报告号	报告名	审核人	完成时间	状态	原始文档下载	修改文档...	审核文档...	承诺书	其他附件	最终摘要页	原始页数	最终页数	
1	00419069X-2015GSF120007/01	信息共享协同控制系统及移动警务终端APP	高巍	2017/1/9 16:22:20	审核后通过					无其他附件		33	32
2	004219181-2013FMQX002/01	小麦玉米均衡增产技术与产业化开发	高巍	2015/12/10 14:16:02	审核后通过					无其他附件		17	14
3	004428696-2014FMQX008/01	优质肉羊的健康养殖及产业化	高巍	2017/4/12 12:35:28	审核后通过					无其他附件		13	13
4	052364754-2015XH026/01	优质芹菜栽培模式示范	高巍	2017/6/2 16:29:11	审核后通过					无其他附件		11	9
5	053421546-2015ZDX08002/01	船载导航雷达系统研制立项报告	高巍	2016/2/2 16:25:51	审核后通过					无其他附件		30	18
6	053421546-2015ZDX08002/02	船载导航雷达系统研制年度技术进展报告	高巍	2016/9/2 14:38:39	审核后通过					无其他附件		78	75
7	054897407-2015ZDX0101G04/01	四主轴数控立式车开发与机未结构力学特性研究	高巍	2015/12/24 16:00:18	审核后通过					无其他附件		15	16
8	054897407-2015ZDX0101G04/02	四主轴数控立式车未结构动力学特性研究	高巍	2016/7/4 15:05:16	审核后通过					无其他附件		30	计算中
9	059025544-XB2015CY115/01	硕丰果品开发	高巍	2016/2/2 10:33:27	审核后通过					无其他附件		8	6
10	060421798-2015GSF118010/03	抗肿瘤1类新药阿可拉定及制剂研究进展报告	高巍	2017/3/21 10:51:21	审核后通过					无其他附件		10	9
11	060421798-2015ZDX0301A01/01	抗肿瘤1类新药阿可拉定及制剂研究立项报告	高巍	2016/2/5 9:28:43	审核后通过					无其他附件		10	9
12	060421798-2015ZDX0301A01/02	抗肿瘤1类新药阿可拉定及制剂研究年度报告	高巍	2016/2/18 14:25:32	审核后通过					无其他附件		10	12
13	060421798-2015ZDX0301A01/03	抗肿瘤1类新药阿可拉定及制剂研究中期报告	高巍	2017/3/21 10:35:49	审核后通过					无其他附件		16	15
14	069994840-2015GGX104002/01	低热阻大功率LED封装技术及灯具关键技术产业化研究	高巍	2017/3/29 14:34:19	审核后通过					无其他附件		31	23
15	083961885-2015GGX106005/01	基于智能移动终端的企业营运费用管控电商服务体系...	高巍	2016/9/2 14:53:55	审核后通过					无其他附件		8	7
16	083961885-2015GGX106005/02	基于智能移动终端的企业营运费用管控电商服务体系...	高巍	2016/11/7 13:46:14	审核后通过					无其他附件		10	7
17	08401939X-ZR2014EEM029/01	济南地铁富水地层基坑降水与回灌保泉关键技术应用...	高巍	2016/8/16 15:47:43	审核后通过					无其他附件		221	201
18	085106209-2014kjhm0117/01	小型移动互联诊疗车在基层卒中筛查与防治中推广...	高巍	2017/2/15 11:28:42	审核后通过					无其他附件		33	41
19	08512479X-2015GSF118040/01	多关节全方位上肢智能运动康复机研究	高巍	2017/5/27 14:59:04	审核后通过					无其他附件		27	19
20	087195639-2014GGA07065/01	高效PM2.5过滤口罩材料技术与产业化应用	高巍	2016/12/5 11:09:22	审核后通过					无其他附件		48	22



未加工 返工 待审核 审核通过 **退回**

报告编号

报告号	报告名	完成时间	原始文档下载	承诺书	其他附件
1 493001844--2014kjh0115/01	心力衰竭早期筛查与防治临床医学研究平台建设科技惠...	2017/6/7 10:10:36			无其他附件
2 495188606--ZR2015DM007/01	基于浓度同步荧光光谱矩阵的海洋溢油鉴别及风化特性...	2015/10/23 12:34:02			无其他附件
3 561435573--2013ZH2X1A0210/01	制造大规模集成电路用光刻胶	2017/6/14 10:07:34			无其他附件
4 567747594--2013ZH2X1A0307/01	磷钾矿微晶活化加工技术及绿色果品生产中的应用	2016/6/28 11:52:19			无其他附件
5 568107222--2014nzc39/01	农作物秸秆固态发酵法清洗生物炼制技术高效转化纤维...	2017/4/5 14:25:14			无其他附件
6 613422054--2012GGA06095/01	汽车印制电路用超薄铜箔项目最终报告	2016/9/9 13:47:21			无其他附件
7 613991812--2016GGH4528/01	国家手性制药工程技术研究中心	2017/6/7 12:58:34			无其他附件
8 669329684--2015ZDX0201A03/01	智能交通管控技术研发及示范立项报告	2017/3/14 14:43:59			无其他附件
9 740960023--2014ZCX05202/01	燃煤锅炉及钢厂烟气脱硫脱硝设备	2017/5/8 14:32:26			无其他附件
10 78741197X--2014CGZH1103/01	医疗大数据管理及分析应用系统最终报告	2017/6/6 16:09:43			无其他附件
11 F49292314--2013kjh040506/01	台儿庄区“菜篮子”食品安全科技惠民示范工程	2017/5/9 10:47:28			无其他附件

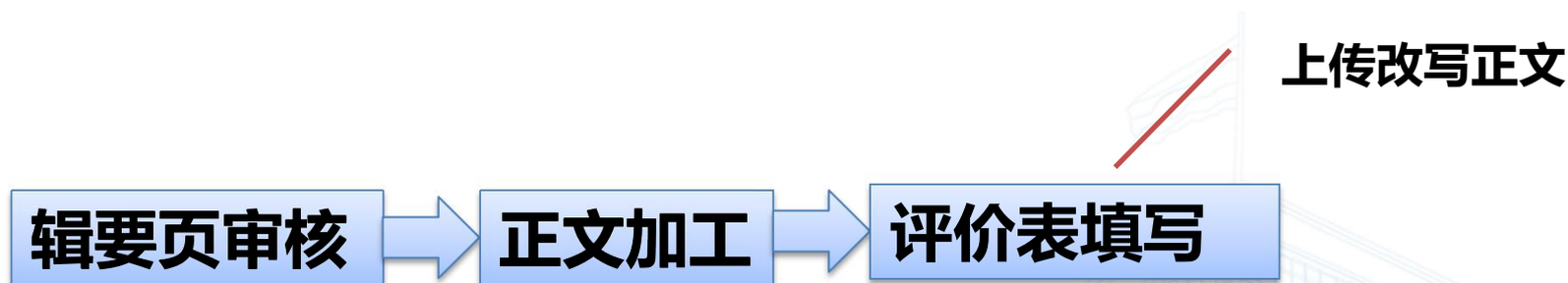


未加工 返工 待审核 审核通过 返回

报告编号

报告号	编制时间	报告名	来源	原始文档下载	修改文档下载	承诺书	其他附件	摘要页审核	评价表填写	操作	
1	083961885-2015GGX106005/05	2017-06-08	基于智能移动终端的企业营运费用管控电商服务体系开发	首次提交		未上传		无其他附件			送审
2	495540606-2015GSF117011/01	2017-05-20	饮用水中溴系阻燃剂污染物的高灵敏分析关键技术研究	首次提交		未上传		无其他附件			送审
3	495541086-ZR2015YL010/01	2017-06-01	基于模式生物斑马鱼研究轻度炎症状态下的异烟肝脂肪...	首次提交		未上传		无其他附件			送审
4	495542513-2015GNC112016/01	2016-05-04	环流消除磷化氢的技术研究与设备研制	首次提交		未上传		无其他附件			送审
5	495542740-ZR2010CQ007/01	2016-11-05	从猪脑组织中提取分离纯化神经节苷酯Gm1分子印迹的...	退回提交		未上传		无其他附件			送审
6	49557059X-2015GSF116012/01	2017-06-06	复采煤层再生顶板控制技术研究	首次提交				无其他附件			送审
7	495572368-2015GGX107006/01	2017-06-13	高效、低毒昆虫性信息素(8E,10E)-8,10-十二碳二烯-1-醇...	首次提交		未上传		无其他附件			送审
8	495572368-2015GGX107006/02	2017-06-13	高效、低毒昆虫性信息素(8E,10E)-8,10-十二碳二烯-1-醇...	首次提交		未上传		无其他附件			送审
9	495572368-2015GSF117012/01	2017-06-10	高效C厌氧反应器处理吡啶类农药废水关键技术研究立...	首次提交		未上传		无其他附件			送审
10	495572368-2015GSF117012/02	2017-06-10	高效C厌氧反应器处理吡啶类农药废水关键技术研究最...	首次提交		未上传		无其他附件			送审
11	570487914-2014CGZH0109/01	2017-06-10	多产品连续镁合金熔铸连铸系统研发项目	退回提交		未上传		无其他附件			送审
12	59927519X-2014z087/01	2017-06-13	曹县青山羊提纯复壮及扩繁技术研究报告	首次提交		未上传		无其他附件			送审
13	61380671X-2012CX50107/01	2016-04-29	新型高性能橡胶助剂研究开发及产业化	首次提交		未上传		无其他附件			送审
14	663548608-2014CGZH0201/01	2017-06-09	麻基特种功能纺织品研发	首次提交				无其他附件			送审
15	664409386-2014XGA13019/01	2017-06-09	基于移动互联网的智能移动终端移动应用服务平台研发	退回提交		未上传		无其他附件			送审
16	666709075-2014CGZH0909/01	2017-05-05	玻璃纤维增强塑料高性能型材门窗的关键技术研究开发...	首次提交				无其他附件			送审
17	723857294-2014ZCX07201/01	2017-05-18	芦笋规模化种植和精深加工关键技术的研究及产业化	退回提交		未上传		无其他附件			送审
18	731279719-2015GGX101023/03	2017-06-05	企业私有云防泄密系统关键技术与开发	退回提交		未上传		无其他附件			送审
19	735788900-2014ZCX03410/01	2017-05-17	私有云信息安全防护产品研发及产业化	退回提交				无其他附件			送审
20	7392268659-2014ZCX06104/01	2017-06-06	海洋船舶发动机用涡轮增压器研发及推广	首次提交		未上传		无其他附件			送审

加工流程





未加工 返工 待审核 审核通过 返回

报告编号

报告号	编制时间	报告名	来源	原始文档下载	修改文档下载	承诺书	其他附件	摘要页审核	评价表填写	操作
1 083961885-2015GGX106005/05	2017-06-08	基于智能移动终端的企业营运费用管控电商服务体系开发	首次提交		未上传		无其他附件			送审
2 495540606-2015GSF117011/01	2017-05-20	饮用水中溴系阻燃剂污染物的高灵敏分析关键技术研究	首次提交		未上传		无其他附件			送审
3 495541086-ZR2015YL010/01	2017-06-01	基于模式生物斑马鱼研究轻度炎症状态下的异烟肝脂肪...	首次提交		未上传		无其他附件			送审
4 495542513-2015GNC112016/01	2016-05-04	环流消除磷化氢的技术研究与设备研制	首次提交		未上传		无其他附件			送审
5 495542740-ZR2010CQ007/01	2016-11-05	从猪脑组织中提取分离纯化神经节苷酯Gm1分子印迹的...	退回提交		未上传		无其他附件			送审
6 49557059X-2015GSF116012/01	2017-06-06	复采煤层再生顶板控制技术研究	首次提交				无其他附件			送审
7 495572368-2015GGX107006/01	2017-06-13	高效、低毒昆虫性信息素(8E,10E)-8,10-十二碳二烯-1-醇...	首次提交		未上传		无其他附件			送审
8 495572368-2015GGX107006/02	2017-06-13	高效、低毒昆虫性信息素(8E,10E)-8,10-十二碳二烯-1-醇...	首次提交		未上传		无其他附件			送审
9 495572368-2015GSF117012/01	2017-06-10	高效C厌氧反应器处理吡啶类农药废水关键技术研究立...	首次提交		未上传		无其他附件			送审
10 495572368-2015GSF117012/02	2017-06-10	高效C厌氧反应器处理吡啶类农药废水关键技术研究最...	首次提交		未上传		无其他附件			送审
11 570487914-2014CGZH0109/01	2017-06-10	多产品连续镁合金熔铸连铸系统研发项目	退回提交		未上传		无其他附件			送审
12 59927519X-2014z087/01	2017-06-13	曹县青山羊提纯复壮及扩繁技术研究报告	首次提交		未上传		无其他附件			送审
13 61380671X-2012CX50107/01	2016-04-29	新型高性能橡胶助剂研究开发及产业化	首次提交		未上传		无其他附件			送审
14 663548608-2014CGZH0201/01	2017-06-09	麻基特种功能纺织品研发	首次提交				无其他附件			送审
15 664409386-2014XGA13019/01	2017-06-09	基于移动互联网的智能移动终端移动应用服务平台研发	退回提交		未上传		无其他附件			送审
16 666709075-2014CGZH0909/01	2017-05-05	玻璃纤维增强塑料高性能型材门窗的关键技术研究开发...	首次提交				无其他附件			送审
17 723857294-2014ZCX07201/01	2017-05-18	芦笋规模化种植和精深加工关键技术的研发及产业化	退回提交		未上传		无其他附件			送审
18 731279719-2015GGX101023/03	2017-06-05	企业私有云防泄密系统关键技术与开发	退回提交		未上传		无其他附件			送审
19 735788900-2014ZCX03410/01	2017-05-17	私有云信息安全防护产品研发及产业化	退回提交				无其他附件			送审
20 739226859-2014ZCX06104/01	2017-06-06	海洋船舶发动机用涡轮增压器研发及推广	首次提交		未上传		无其他附件			送审

科技报告

报告名称、摘要、关键词
可改

报告名称： 基于智能移动终端的企业营运费用管控电商服务体系开发
支持渠道： 山东省重点研发计划

报告基本信息表

报告名称：	基于智能移动终端的企业营运费用管控电商服务体系开发		
报告名称(英文)：	Development of Enterprise Operation Cost Management Service System Based on I		
报告作者及单位：	王东(东营市森琼兰东专利技术服务有限公司) 巴灿灿(东营市森琼兰东专利技术服务有限公司)		
报告作者及单位(英文)：	Wang dong(Dongying City Senqiong Landong patented technical services Limited) Ba Cancan(Dongying City Senqiong Landong patented technical services Limited)		
公开范围：	公开	编制时间：	2017-06-08
报告编号：	083961885--2015GGX106005/05		
摘要：	<p>基于智能移动终端的企业营运费用管控电商服务体系开发项目，采用最为稳定的三层架构（用户界面表示层、业务逻辑层和数据访问层），针对安卓和IOS平台分别采用Java语言和最新的Swift语言进行开发，移动端采取XHTML+CSS技术，通过手机APP、O2O网站和大数据库的形式，实现企业在营运费用管控上一站式在线交易和售后服务，帮助企业做好成本控制，取得最大利益，促进资产保值甚至增值，提高市场竞争能力。</p> <p>结论：1、设计完成企业营运费用管控电商服务体系，包含手机APP、O2O网站和大数据库三项体系内容；2、开发出基于智能移动终端的企业营运费用管控软件；3、在科技、审计、法律、金融、员工服务等五个版块提供近60项在线交易服务；4、实现筛选的50家商家企业服务企业客户100项次，对商家、客户、交易信息记录达到100%；5、评审专家数据库达到40位专家容量；6、申请发明1项，计算机软件著作权4项，商标和版权各1项。</p>		

database to 40 expert capacity; 6, apply for a invention, computer software copyright 4, trademark and copyright of the 1.

关键词： 电商服务;数据处理;大数据库
关键词(英文)： Electricity service; data processing; large database
备注：

支	项目名称	基于智能移动终端的企业营运费用管控电商服务体系开发		
	主管部门	山东省科学技术厅	计划名称	山东省重点研发计划
	项目编号	2015GGX106005	技术领域	现代服务业
	承担单位	东营市森琼兰东专利技术服务有限公司		
		无		



科技报告审核系统

欢迎！

注册

个人设置

未加工 返工 待审核 审核通过 退回

报告编号 输入要搜索的报告号

报告号	编制时间	报告名	来源	原始文档下载	修改文档下载	承诺书	其他附件	编辑页审核	评价表填写	操作
1 083961885-2015GGX106005/05	2017-06-08	基于智能移动终端的企业运营费用管控电商服务体系开发	首次提交		未上传		无其他附件			编辑
2 495540606-2015GSF117011/01	2017-05-20	饮用水中溴系阻燃剂污染物的高灵敏分析关键技术研究	首次提交		未上传		无其他附件			编辑
3 495541086-ZR2015YL010/01	2017-06-01	基于模式生物斑马鱼研究轻度炎症状态下的异烟肼肝脏...	首次提交		未上传		无其他附件			编辑
4 495542513-2015GNC112016/01	2016-05-04	环流消除粮仓磷化氢的技术研究与设备研制	首次提交		未上传		无其他附件			编辑
5 495542740-ZR2010CQ007/01	2016-11-05	从猪脑组织中提取分离纯化神经节苷脂Gm1分子印迹的...	退回提交		未上传		无其他附件			编辑
6 49557059X-2015GSF116012/01	2017-06-06	复采煤层再生顶板控制技术研究	首次提交				无其他附件			编辑
7 495572368-2015GGX107006/01	2017-06-13	高效、低毒昆虫性信息素(8E,10E)-8,10-十二碳二烯-1-醇...	首次提交		未上传		无其他附件			编辑
8 495572368-2015GGX107006/02	2017-06-13	高效、低毒昆虫性信息素(8E,10E)-8,10-十二碳二烯-1-醇...	首次提交		未上传		无其他附件			编辑
9 495572368-2015GSF117012/01	2017-06-10	高效C厌氧反应器处理吡啶类农药废水关键技术研究立...	首次提交		未上传		无其他附件			编辑
10 495572368-2015GSF117012/02	2017-06-10	高效C厌氧反应器处理吡啶类农药废水关键技术研究最...	首次提交		未上传		无其他附件			编辑
11 570487914-2014CGZH0109/01	2017-06-10	多产品半连续镁合金熔炼铸造系统研发项目	退回提交		未上传		无其他附件			编辑
12 59927519X-2014lz087/01	2017-06-13	曹县青山羊遗传复壮及扩繁技术研究报告	首次提交		未上传		无其他附件			编辑
13 61380671X-2012CX50107/01	2016-04-29	新型高性能橡胶助剂研究开发及产业化	首次提交		未上传		无其他附件			编辑
14 663548608-2014CGZH0201/01	2017-06-09	麻基特种功能纺织品研发	首次提交				无其他附件			编辑
15 664409386-2014XGA13019/01	2017-06-09	基于移动互联网的智能移动终端移动应用服务平台研发	退回提交		未上传		无其他附件			编辑
16 666709075-2014CGZH0909/01	2017-05-05	玻璃纤维增强塑料高性能型材门窗的关键技术研究开发...	首次提交				无其他附件			编辑
17 723857294-2014ZZCX07201/01	2017-05-18	芦笋规模化种植和精深加工关键技术的研发及产业化	退回提交		未上传		无其他附件			编辑
18 731729719-2015GGX101023/03	2017-06-05	企业私有云防泄密系统关键技术与开发	退回提交		未上传		无其他附件			编辑
19 735788900-2014ZZCX03410/01	2017-05-17	私有云信息安全防护产品研发及产业化	退回提交				无其他附件			编辑
20 739266659-2014ZZCX06104/01	2017-06-06	海洋船舶发动机用涡轮增压器研发及推广	首次提交		未上传		无其他附件			编辑



科技报告审核系统

未加工 返工 待审核 审核通过 退回

报告编号

报告号	编制时间	报告名	来源	原始文档下载	修改文档下载	承诺书	其他附件	摘要页审核	评价表填写	操作
1 083961885--2015GGX106005/05	2017-06-08	基于智能移动终端的企业营运费用管控电商服务体系开发	首次提交		未上传		无其他附件			评审
2 495540606--2015GSF117011/01	2017-05-20	饮用水中溴系阻燃剂污染物的高灵敏分析关键技术研究	首次提交		未上传		无其他附件			评审
3 495541086--ZR2015YL010/01	2017-06-01	基于模式生物斑马鱼研究轻度炎症状态下的异烟肼肝脏...	首次提交		未上传		无其他附件			评审
4 495542513--2015GNC112016/01	2016-05-04	环流消除磷含磷化氢的技术研究与设备研制	首次提交		未上传		无其他附件			评审
5 495542740--ZR2010CQ007/01	2016-11-05	从脊髓组织中提取分离转化神经节苷酯Gm1分子印记的...	退回提交		未上传		无其他附件			评审
6 49557059X--2015GSF116012/01	2017-06-06	复采煤层再生顶板控制技术研究	首次提交				无其他附件			评审
7 495572368--2015GGX107006/01	2017-06-13	高效、低毒昆虫性信息素(8E,10E)-8,10-十二碳二烯-1-醇...	首次提交		未上传		无其他附件			评审
8 495572368--2015GGX107006/02	2017-06-13	高效、低毒昆虫性信息素(8E,10E)-8,10-十二碳二烯-1-醇...	首次提交		未上传		无其他附件			评审
9 495572368--2015GSF117012/01	2017-06-10	高效C厌氧反应器处理吡啶类农药废水关键技术研究立...	首次提交		未上传		无其他附件			评审
10 495572368--2015GSF117012/02	2017-06-10	高效C厌氧反应器处理吡啶类农药废水关键技术研究最...	首次提交		未上传		无其他附件			评审
11 570487914--2014CGZH0109/01	2017-06-10	多产品半连续镁合金熔铸铸造系统研发项目	退回提交		未上传		无其他附件			评审
12 59927519X--2014lz087/01	2017-06-13	曹县青山羊提纯复壮及扩繁技术研究报告	首次提交		未上传		无其他附件			评审
13 61380671X--2012CX50107/01	2016-04-29	新型高性能橡胶助剂研究开发及产业化	首次提交		未上传		无其他附件			评审
14 663548608--2014CGZH0201/01	2017-06-09	麻基特种功能纺织品研发	首次提交				无其他附件			评审
15 664409386--2014XGA13019/01	2017-06-09	基于移动互联网的智能移动终端移动应用服务平台研发	退回提交		未上传		无其他附件			评审
16 666709075--2014CGZH0909/01	2017-05-05	玻璃纤维增强塑料高性能型材门窗的关键技术研究开发...	首次提交				无其他附件			评审
17 723857294--2014ZZCX07201/01	2017-05-18	芦苇规模化种植和精深加工关键技术研究及产业化	退回提交		未上传		无其他附件			评审
18 731729719--2015GGX101023/03	2017-06-05	企业私有云防泄密系统关键技术与开发	退回提交		未上传		无其他附件			评审
19 735788900--2014ZZCX03410/01	2017-05-17	私有云信息安全防护产品研发及产业化	退回提交				无其他附件			评审
20 739266659--2014ZZCX06104/01	2017-06-06	海洋船舶发动机用涡轮增压器研发及推广	首次提交		未上传		无其他附件			评审

审核结果 * :

- 优秀
- 合格
- 需要做格式修改
- 需要做结构内容修改
- 退回

中图分类

系统参考分类(单击选择)

系统无分类结果

中图分类号 :

0

加工文档上传

正文图个数 :

正文表个数 :

请确保上传全文为本报告文档！

报告编号 :

083961885--2015GGX106005/05

报告名称 :

基于智能移动终端的企业营运费用管控电商服务体系开发

全文DOC :

全文DOC

浏览...

提交修改和评价结果



审核人员

科技报告审核系统

欢迎!

个人设置

待审核 审核通过 退回

报告编号 输入要搜索的报告号

刷新

报告号	来源	报告名	完成时间	加工人	审核人	状态	原始文档下载	修改文档下载	承诺书	其他附件	编辑页审核	填写评价	
1	165920753--2010ZHZX1C0501/01	首次提交	高速、高精度大功率电主轴及驱动装置	2017/6/9 15:12:56	聂晶	高颖	加工完成				无其他附件		
2	165936632--2014CGZH0207/01	首次提交	舒适性高档精纺面料关键加工技术及产业化	2017/6/6 14:30:37	聂晶	高颖	加工完成				无其他附件		
3	264290814--2014GNC111012/01	首次提交	饲料添加剂甘氨酸微量元素络合物创新工艺研究	2017/6/13 15:43:04	魏美勇	高颖	加工完成				无其他附件		
4	26715624X--2014ZZCX05301/01	首次提交	工业固体废物资源化利用助剂关键技术研究及产业化	2017/6/14 11:48:21	魏美勇	高颖	加工完成				无其他附件		
5	493000673--2015GSF121007/04	首次提交	sCD40L调控动脉粥样硬化和细胞外基质代谢的机制研究最...	2017/6/9 20:05:32	聂晶	高颖	加工完成				无其他附件		
6	493013976--ZR2014FP001/01	首次提交	新一代电动汽车高性能整车控制器关键技术研究	2017/6/13 15:27:02	魏美勇	高颖	加工完成				无其他附件		
7	493531570--2015GGX101042/01	首次提交	用于主动配电网的智能配电终端关键技术研发的科技报...	2017/6/2 13:03:08	魏美勇	高颖	加工完成				无其他附件		
8	493531570--2015GGX101042/02	首次提交	用于主动配电网的智能配电终端关键技术研发的科技报...	2017/6/2 12:53:38	魏美勇	高颖	加工完成				无其他附件		
9	493531570--2015GGX101042/03	首次提交	用于主动配电网的智能配电终端关键技术研发的科技报...	2017/6/2 12:34:11	魏美勇	高颖	加工完成				无其他附件		
10	493531570--2015GGX101042/04	首次提交	用于主动配电网的智能配电终端关键技术研发的科技报...	2017/6/2 11:07:33	魏美勇	高颖	加工完成				无其他附件		
11	493531570--2015GGX101042/05	首次提交	用于主动配电网的智能配电终端关键技术研发专题报告	2017/6/1 14:03:45	魏美勇	高颖	加工完成				无其他附件		
12	493531570--2015GGX101042/06	首次提交	用于主动配电网的智能配电终端关键技术研发的科技报...	2017/6/1 11:18:13	魏美勇	高颖	加工完成				无其他附件		
13	495540235--2014GGX101037/01	首次提交	基于CT图像的肺肿瘤辅助诊断系统	2017/6/1 18:33:30	聂晶	高颖	加工完成				无其他附件		
14	49554077X--2015GSF118132/01	首次提交	microRNA单核苷酸多态性山东汉族三阴性乳腺癌相关性...	2017/6/6 12:45:20	魏美勇	高颖	加工完成				无其他附件		
15	49554077X--2015GSF118132/02	首次提交	microRNA单核苷酸多态性山东汉族三阴性乳腺癌相关性...	2017/6/6 13:14:24	魏美勇	高颖	加工完成				无其他附件		
16	49554077X--2015GSF118132/03	首次提交	microRNA单核苷酸多态性山东汉族三阴性乳腺癌相关性...	2017/6/13 9:30:48	魏美勇	高颖	加工完成				无其他附件		
17	495540841--2014kjhm0106/01	退回提交	中医辨证治疗糖尿病视网膜病变变技术集成与推广科技惠...	2017/6/19 11:27:25	聂晶	高颖	加工完成				无其他附件		
18	495541086--2015GNC113002/01	首次提交	以孢子囊和游动孢子为靶标的防治葡萄霜霉病的复合芽...	2017/6/9 10:03:53	魏美勇	高颖	加工完成				无其他附件		
19	495542871--2014kjhm0309/01	退回提交	便携式农兽药多残留快速检测科技惠民示范工程	2017/6/14 15:15:15	聂晶	高颖	加工完成				无其他附件		
20	495570303--2014GSF117028/01	首次提交	持久性有机污染物降解机理与控制治理技术研究	2017/5/27 11:47:12	魏美勇	高颖	加工完成				无其他附件		



编制单位： 中国人民解放军第四军医大学

编制时间： 2015-04-08

审核结果 *：

- 优秀
- 合格
- 需要做格式修改
- 需要做结构内容修改
- 退回

中图分类号

系统参考分类(单击选择)

系统无分类结果

中图分类号：

加工文档上传

正文图个数：

正文表个数：

请确保上传全文为本报告文档！

报告编号： 083961885--2015GGX106005/05

报告名称： 基于智能移动终端的企业营运费用管控电商服务体系开发

全文DOC：

提交修改和评价结果

三、加工审核方式

科技报告审核内容

■ 审核内容：格式审核、内容审核和密级审核

格式审核

依据《科技报告编写规则》有关要求，检查必备要素的完备性，各数据项填写的准确性、完整性与一致性。是否按技术论文手法撰写。

内容审核

从专业角度评判内容是否清晰、系统、完整、可读等。比如，对于试验报告，要审查是否包含试验条件、试验设备、试验数据及相应的结果分析等。

密级审核

审查科技报告的密级设置是否合理，确保对科技报告中涉及的技术秘密、商业秘密、专利等知识产权信息进行标记和合理设定。

科技报告审核主体

科技报告虽不需要同行评议，但需要进行多级严格审核，审核主体有：

1

科技报告由**课题负责人**组织科研人员按照标准格式撰写，并进行内容把关,标注使用级别或提出密级建议。非涉密项目（课题）产生的科技报告如涉及国家安全等相关内容，应进行脱密处理。

2

项目（课题）**承担单位**在呈交之前应对科技报告进行全面审核，包括格式审核、内容审核和密级审核。

3

项目管理部门审核科技报告内容是否覆盖课题任务内容；对涉密项目（课题）科技报告的密级和保密期限建议进行审核。

4

科技报告**收藏部门**对其格式进行审核，确认是否合格，对于不合格的科技报告，应退回呈交单位修改。

5

在科技报告共享过程中，将接受**社会公众**的监督，保证内容真实完整，对社会举报的科研不端行为将予以处理。

271811227 -- 2010AA065101/01

公开

正确封面

科技报告

报告名称：全氟辛烷磺酸及其盐替代品开发技术

支持渠道：科技部 国家高技术研究发展计划（863 计划）

编制单位：武汉风帆表面工程股份有限公司

编制时间：2013-08-05

科技报告名称

应简明、明确，准确反映报告最主要的**研究**内容。不宜超过20字。

注意问题：

1. 不能用“**科技报告**”，“**课题信息**”等作为科技报告题目。
2. 若同一课题产生2份以上报告，则报告名称**不能相同**。
3. 简单的方式是在课题名称**后面**加“**进展报告**”、“**最终报告**”、“**试验报告**”等。
4. 最好**自拟题目**，确定最贴切的题目。

科技报告



课题2007AA091704科技报告



太阳能应用研究



太阳能应用研究



太阳能应用研究（实验报告）



太阳能应用研究（最终技术报告）



.....

研究

摘要:

ZKT-4 中央控制系统是靶场测控系统中的关键设备,用来向整个航区提供牵动、开拍、靶弹起飞、导弹发射脉冲和蜂音信号以及精确的时间信息,对保证试验任务的圆满完成起着重要的作用。整个系统由上下位机分系统组成,上位机分系统是工控 PC 机,其主要功能是实现时间信号的接收、显示、存储和打印,系统的键盘和界面操作以及系统蜂音信号的产生。下位机分系统为单片机系统,该分系统是整个系统的核心部分,其主要功能是实现 B 码和触点等输入信号的接收和处理,输出脉冲和 T 时间信号的生成和驱动等功能。上下位机分系统通过串口实现通信。

研究意义

研究内容

研究方法

在系统的研制中,为了可靠的实现系统功能,保证系统的质量,以适应新型发射任务的要求,系统以成熟技术为基础,采用标准化、模块化设计方法。其中,工控机以 Windows 2000 为操作系统,以 Microsoft Visual Basic 6.0 为开发平台,系统界面友好,操作方便;单片机采用 Atmel89 系列 89C52 单片机,系统硬件电路设计采用大规模集成电路和可编程技术,在结构、布线、制板上充分考虑电磁兼容性,器件的选择均经过严格的筛选和测试,严格保证系统的可靠性和稳定性。

研究结论

关键词: 飞行试验; T 时间信号; B 码信号; 集成电路; 可靠性和稳定性

摘要错误

中文摘要：

~~该课题在2009年4月至2011年3月实施期间内，课题组严格按照863项目“基于材料R曲线的机翼大梁疲劳裂纹扩展寿命预测技术”申请书及计划书中的年度计划执行。根据项目任务书上的研究内容和进度计划，全面完成了项目申请书和计划书中的研究内容。在飞参数据地面处理技术方法体系、提升小波有限元理论、提升小波有限元计算模型、不同厚度板材料R曲线的试验测试及分析、机翼大梁裂纹扩展寿命预测模型等方面取得了研究成果。建立起一套飞参数据地面处理技术方法体系，构建了提升有限元理论，解决了提升小波有限元求解奇异性及裂纹应力强度因子的第二代小波有限元求解问题，完成了某型飞机整体翼梁有限元受力分析及损伤容限特性研究试验，开展了某型飞机机翼大梁典型耳片接头疲劳损伤容限研发试验，进行了不同厚度板材料R曲线的试验测试及分析，建立起基于材料R曲线的机翼大梁裂纹扩展寿命预测模型。申请了2项国家发明专利，完成了提升小波有限元计算软件“算子自定义小波有限元计算软件”1套，并对该实用化软件进行了登记注册。完成了1套机翼大梁疲劳裂纹扩展寿命预测软件。在国内外发表学术论文，培养了多名结构寿命预测方面的博士和硕士研究生。~~

与研究无关的管理类内容不能出现

项目所取得的成果信息不写

科技报告目录

□ **目次**：科技报告应有目次，目次应**自动生成**，包括**章节编号**、**标题**和**页码**，采用**阿拉伯数字编号**。

□ 目次中若有引言，一般**不编号**，或以0编号，引言下面一般不再有**二级标题**。

□ 正文章节采用阿拉伯数字从“1”开始编号。一般不超过**4级**。

□ 参考文献、附录也要列入目次。参考文献**不编号**，附录**单独编号**。

□ 插图清单、附表清单和承诺书**不放入目次**。

引言.....	1
1 概述.....	6
2 社区慢性非传染性疾病健康教育及科普教育技术规范研究与应用.....	8
2.1 社区居民健康教育需求评估.....	8
2.2 制定健康教育方案，研发社区健康教育规范.....	9
3 社区心理健康需求及心理健康教育及科普教育技术规范研究与应用.....	9
3.1 社区民众心理健康需求分析.....	9
3.2 研发社区心理健康服务专业人员培训与继续教育平台.....	10
4 社区慢性非传染性疾病健康教育及科普教育技术规范研究与应用.....	15
4.1 社区居民健康教育需求评估.....	15
4.2 建立健康科普培训基地.....	15
4.3 社区居民健康教育需求评估.....	16
5 结论.....	66
参考文献.....	71
附录 A 中国社区卫生协会健康科普教育培训基地管理办法（试行）.....	73
附录 B 社区居民心理健康状况调查表.....	78

1. 参考文献不应编号
2. 插图清单和附表清单不应列入目录
3. 正文页码应当从第1页开始起编
4. 引言不应编号



正文应从1开始编排页码

<p>引言.....</p> <p>1 多功能性聚</p> <p> 1.1 聚</p> <p> 制备..</p> <p> 1.2. F</p> <p> 1.3 PE</p> <p> 1.4 凝</p> <p> 1.5 凝</p> <p> 1.6 凝</p> <p> 1.7 初:</p> <p>2 多功能性丙</p> <p> 2.1 聚</p> <p> 2.2 PC</p> <p> 2.3 PE</p> <p> 体的功</p> <p>3 结论.....</p> <p>4 参考文献.....</p>	<p>引言.....</p> <p>1 基于微环型</p> <p> 1.1 微环</p> <p> 1.2 双微</p> <p> 1.3 双环</p> <p>2 微环传感芯</p> <p> 2.1 器件</p> <p> 2.2 微流</p> <p> 2.3 器件</p> <p>3 敏感材料化</p> <p>4 微环传感测</p> <p> 4.1 测试</p> <p> 4.2 微环</p> <p>5 结论.....</p>	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; color: red; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">引言不编号或者编号为0</div> <p>1、引言..... 1_v</p> <p>2 基于过程的稻麦产量与品质形成协同模拟系统研究..... 2_v</p> <p> 2.1 试验实施与资料获取..... 2_v</p> <p> 2.2 基于器官发育与建成过程的稻麦产量构成因素形成模型建立..... 4_v</p> <p> 2.3 建立了基于碳/氮流过程的稻麦籽粒品质形成模型..... 8_v</p> <p> 1.3.1 小麦籽粒品质形成模型..... 9_v</p> <p> 1.3.2 水稻籽粒品质形成模型..... 14_v</p> <p> 2.4 建立了全国典型区域气候、土壤、品种、管理措施等的参数库..... 17_v</p> <p>3 建立面向不同区域和时空条件的实时仿真系统..... 18_v</p> <p> 3.1 系统的组织结构..... 19_v</p> <p> 3.2 系统的主要功能..... 20_v</p> <p> 3.3 系统的实现..... 20_v</p> <p>4 不同层次区域稻麦作物生产潜力的时空分布特征..... 22_v</p> <p> 4.1 我国小麦主产区不同层次生产潜力的时空变化..... 22_v</p> <p> 4.2 我国水稻主产区不同层次生产潜力的时空变化..... 24_v</p> <p> 4.3 小麦籽粒品质生产力的时空分布特征..... 26_v</p> <p>5 结论..... 27_v</p>
--	--	---

科技报告图表清单

图表清单:插图和附表多于5个时，应编制插图清单和附表清单。图表清单应自动生成，清单应列出图表序号、图表标题和页码。应另起一页，置于目次之后。

- 图、表等序号用阿拉伯数字按大流水连续编号。

- 章节较多同时图表较多时也可以分章或篇依序分别连续编号。

附表清单

表 1-1	太阳能热水系统监测计量要求.....	15
表 1-2	太阳能供热采暖系统监测计量要求.....	15
表 1-3	太阳能供热制冷系统监测计量要求.....	16
表 2-1	太阳能光伏系统监测计量要求.....	16
表 2-2	地源热泵系统监测计量要求.....	16
表 2-3	其它能耗监测指标计量要求.....	17
表 3-1	环境参数监测计量要求.....	18
表 3-2	测点数量、位置与房间面积关系表.....	20
表 3-3	监测仪器表.....	24
.....
表 3-50	环境参数监测计量要求.....	18

插图清单

图 1 三相流计算的网格模型.....	3
图 2 电解质层水平流场分布、图 3 铝液层中部水平流场分布.....	4
图 4 铝液电解质界面的变形.....	5
图 5 20kA 级惰性阳极配置、图 6 20kA 级惰性阳极几何模型.....	6
图 7 温度分布云图.....	8
图 8 上部散热量在总散热量中所占比例.....	8
图 9 槽型 2 侧部散热量所占比例图和底部散热量所占比例.....	9
图 10 电解质电势分布云图.....	9
图 11 槽型 2 电磁场计算有限元模型.....	10
图 12 槽型 2 铝液磁场分布.....	11
图 13 流速分布矢量图.....	12
图 14 优化设计确定的电解槽结构主视图.....	13

多表不能在一行

引言

· 引言

熔喷法非织造布的开发研制始于 20 世纪 50 年代初期，当时美国海军实验室.....。我国对熔喷技术的研究始于 20 世纪 50 年代末^[5]，.....。

随着经济的发展和人们生活水平的提高，人们对环境质量要求越来越高，.....。因此开发新型高效过滤材料是我国当前重大研究课题之一，势在必行。

本研究拟制备掺杂具有永久驻极特性纳米电气石双组分熔喷超细纤维非织造布，并采用高压水刺技术，经过电晕放电驻极处理开发出双组分熔喷纳微纤维非织造布新型高效耐久驻极过滤材料，.....。

具体研究包括以下内容：

- (1) 电气石改性熔喷驻极功能母粒制备及表征；
- (2)

研究现状

研究意义

研究方法

研究内容

1. 引言不应设二级标题

2. 不要将知识产权内容和人才培养写入引言

目 录

0 引言.....	1+
0.1 研究背景.....	1+
0.2 研究目标.....	3+
0.3 主要研究内容.....	4+
1 示范工程区优选及油藏地质特征研究.....	6+
1.1 示范工程区筛选.....	6+

(2) 技术应用方面

- 1) 建设超临界水堆综合机理试验回路,使其成为我国适用于超临界水堆条件下热工水力与流动腐蚀的基础研究平台;
- 2) 通过对关键材料使役性能和行为的基础研究,提出超临界水堆内新型材料设计和选材的基本方法,并确定3-4种候选材料;
- 3) 建立针对超临界水堆特定工作条件下的材料、热工试验以及中子反应截面基本数据库和一个多学科数值分析软件平台;

(3) 成果发表和人才培养:

- 一、发表SCI/EI收录论文100篇以上,其中国际著名刊物论文50篇以上;
- 二、建立1支具有重要国际影响的超临界水堆联合研究团队,争取1个国家创新团队;
- 三、培养一批优秀中青年人才,包括站在国际前沿的学术带头人1~2人,国家杰出青年基金获得者1~2人;培养博士生、硕士生50余人。



主体

1 能源自维持住宅自选示范点的选择.....	1
1.1 自选示范点筛选原则.....	3
1.2 自选示范点的确定.....	5
2 监测指标筛选与监测方案研究.....	9
3.1 监测指标筛选.....	11
3.2 监测方案研究.....	15
3 能耗指标监测方案.....	16
3.1 监测指标筛选.....	19
3.2 监测方案研究.....	20

1. 不应直接用“主体”作为主体部分的标题，应当分章节自立题目。
2. 章节序号应当用阿拉伯数字来编号。





正文	6	
一、 引言.....	6	
1、 项目背景及意义.....	6	
2、 前期工作基础.....	6	
3、 项目主要研究内容及总体目标.....	11	
3.1 主要研究内容	11	
3.2 总体目标	12	
二、 主体.....	13	
1、 项目的研究方法.....	13	
2、 项目的技术路线.....	15	
3、 项目方案的可行性分析.....	16	
4、 项目总体目标的完成情况.....	17	
5、 项目的研究成果.....	18	
5.1 构建光子晶体光纤的精确制备技术	20	
5.2 形成基于光子晶体光纤的慢光技术	25	
5.3 开发出光子晶体光纤飞秒激光技术	28	
5.4 研制出 ROF 光载毫米波光源技术	33	
5.5 研制出 DWDM 多波长光源技术	34	
5.6 研究出基于光子晶体光纤的宽度超连续谱白光光源技术.....	35	
5.7 研究出基于微结构光纤的全光可调谐波长变换技术.....	38	
三、 结论.....	40	
1、 具有世界领先水平的研究成果.....	40	113
2、 研究成果的影响及应用前景.....	41	120
3、 下一步工作设想.....	42	122

为标题..... 1
..... 2
..... 2
..... 2

正文、主体不应
做为标题

未
娄



结论

新型氮化物/配位化合物复合储氢技术研究

▪ 结论和建议

本研究针对Li-B-N-H、Li-Al-N-H、Li-Mg-N-H和金属氨基络合物等复合储氢体系，系统开展了制备方法、材料成分、结构和储氢性能关系的研究，揭示了复合储氢体系的储氢机理，……。

通过催化改性，进一步改善了复合储氢体系的储氢性能，成功研制出了放氢温度在150°C左右、放氢量>8wt%的Li-B-N-H氢源体系以及吸放氢工作温度在140°C左右、吸放氢量>4wt%的Li-Mg-N-H可逆储氢体系，……。

安全高效的储氢技术可以应用于多个领域，如各种燃氢交通工具用供氢系统，燃料电池系统用氢源，氢气的大规模安全储运，工业放空氢的分离回收，……。另外也可以应用于军事方面，如用于便携式燃料电池的氢源、航天飞机卫星等的电源供氢系统等，……。

但从实用化角度来看，材料还存在吸氢较为困难、较低温时的放氢动力学性能有待于进一步改善的问题……。建议今后的工作重点集中在材料纳米化和催化剂进一步优化两个方面，……。

研究结果

技术指标

应用前景

问题建议

1. 主要描述研究的结论，不是描述科研成果。
2. 学生培养、组织管理内容不要涉及

引言

1 能源自维持住宅自选示范点的选择.....	1
1.1 自选示范点筛选原则.....	3
1.2 自选示范点的确定.....	5
2 监测指标筛选与监测方案研究.....	9
3.1 监测指标筛选.....	11
3.2 监测方案研究.....	15
3 能耗指标监测方案.....	16
3.1 监测指标筛选.....	19
3.2 监测方案研究.....	20
4 结论和建议	
4.1 发表的论文和专利等成果	
4.2 培养干部和学生	

不宜放在结论等正文中

目录

引言	1	
1 通用、高效的人体运动物理模型	1	
2 人体运动行为模型参数的计算与相关参数的有效性分析	5	1
2.1 基于几何不变量的光学运动捕获数据处理技术	6	2
2.2 基于自组织映射与 Smith-Waterman 串匹配的运动相似性度量技术	11	4
2.3 基于动力学运动方程和能量优化模型的人体惯性参数计算技术	14	10
2.4 基于测力台与 Vicon 融合的力学分析技术	17	14
3 基于物理模型和人体模型参数快速合成逼真运动	21	22
3.1 基于函数的角色运动数据分析技术	21	24
3.2 基于物理特性实例数据的角色物理运动仿真技术	23	26
3.3 基于任天堂 Wii 手柄的人体运动控制技术	26	
4 结论	30	方案, 及其前
5 组织管理情况	32	27
5.1 组织管理情况	33	28
5.2 主要经验	34	

删除

参考文献

参考文献置于报告正文部分的后面，**直另起页。**

参考文献

- [1]. Coiras MT, Pérez-Braña P, García ML, Casas I. Simultaneous detection of influenza A, B, and C viruses, respiratory syncytial virus, and adenoviruses in clinical samples by multiplex reverse transcription nested-PCR assay. *J Med Virol*. 2003, 69: 132-144. .
- [2]. Coiras MT, Aguilar JC, García ML, Casas I, Pérez-Braña P. Simultaneous detection of fourteen respiratory viruses in clinical specimens by two multiplex reverse transcription nested-PCR assays. *J Med Virol*. 2004, 72: 484-495. .
- [3]. Woo PC, Lau SK, Chu CM, et al. Characterization and complete genome sequence of a novel coronavirus, coronavirus HKU1, from patients with pneumonia. *J Virol*. 2005, 79: 884-895. .
- [4]. Allard AK, Girons R, Juto P, Wadell G. Polymerase chain reaction for detection of adenoviruses in stools. *J Clin Microbiol*. 1990, 28: 2659-2667. .
- [5]. Human Bocaviruses Are Highly Diverse, Dispersed Recombination Prone, and Prevalent in Enteric Infections. *J Infect Dis*. 2010, 201: 1633-1643. .
- [6]. Ren L, Gonzalez R, Xu J, Xiao Y, Li Y, Zhou H, Li J, Yang Q, Zhang J, Chen L, Wang W, Nemat G, Paranhos-Baccalà G, Wang Z, Wang J. Prevalence of human coronaviruses in adults with acute respiratory tract infections in Beijing, China. *J Med Virol*. 2011, 83: 291-297. .
- [7]. Metzger D, Quinn M, Kojouhar AE, Henslerworth AW, Irvine M, Russell KL. Abrupt emergence of diverse species B adenoviruses at US military recruit training centers. *J Infect Dis*. 2007, 196:1465-1473. .
- [8]. Ren L, Gonzalez R, Xia Z, Xiong Z, Liu C, Xiang Z, Xiao Y, Li Y, Zhou H, Li J, Yang Q, Zhang J, Chen L, Wang W, Nemat G, Paranhos-Baccalà G, Shen K, Wang J. Human parainfluenza virus type 4 infection in Chinese children with lower respiratory tract infections: A comparison study. *J Clin Virol*. 2011, 51: 209-212. .

附录

附录宜用**大写拉丁字母**依序连续
编号，编号置于“附录”两字之后。

如：附录 A、附录B等

□ 附录必须有**题名**。

附录 A

靶体强度对侵彻深度的影响

A1 P1 型弹

共对四种强度的混凝土靶体进行了模拟计算。弹体速度均为 430m/s，垂直入射。弹体钢壳屈服应力为 760MPa，弹体重 0.411kg，直径 30mm，长 150mm。计算模型如下图。

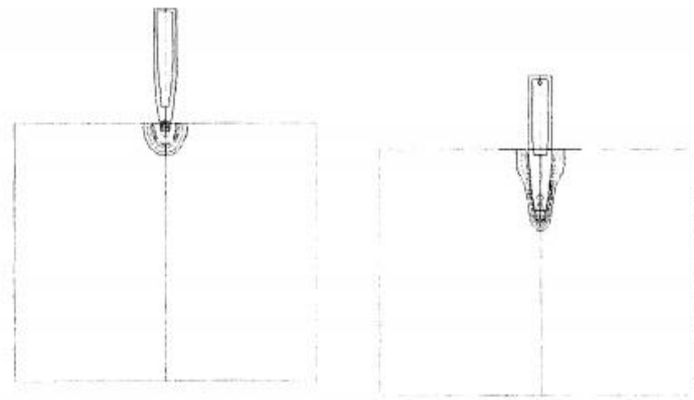
PLA IMPACT TO CONCRETE TARGET 2001.10



图 A1 P1 型弹垂直侵彻计算模型

A1.1 靶体强度为 22.3MPa

A1.1.1 塑性有效应变变化过程



t=0.05ms

t=0.20ms

四、科技报告数据提交



登录服务系统（系统管理员）



科技报告 服务系统

用户统一登录

Science and Technology Report Service



检索和在线

浏览公开科技报告全文

用户名

密码

验证码



记住密码 [找回密码?](#)

注：国家科技报告服务系统与多个省市科技报告服务系统已实现互联互通，实行统一注册和统一登录。您只需在其中一个系统注册和登录后，访问其他系统无需再次注册或登录。当您在线浏览科技报告全文时，您的某些用户信息会以水印方式临时加载于显示的科技报告全文之上，我们将能够对非合理使用科技报告的行为进行追溯和查证，请您按照国家相关知识产权规定正确使用本系统的科技报告，仅用于个人学习、研究或教学目的，不得用于任何商业目的或网络传播。本系统对“延期公开”的科技报告仅提供文摘检索浏览，不提供全文在线浏览，如需要请与作者和课题负责人联系。



使用帮助



知识问答

报告导航 | 工作动态 | 标准规范 | 学习培训 | 收录证书 | 政策解读

业务管理

数据管理

未发布报告

已发布报告

用户管理

用户信息管理

用户修改信息审核

内容管理

图片新闻

工作动态

标准规范

学习培训

政策解读

更换Logo

日志管理

统计分析

发放管理

未发布报告列表

检索报告: 报告名称

搜索

快速导航: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X
Y Z ALL

批量发布 批量删除

<input type="checkbox"/>	报告名称	第一作者	计划名称	部门	省市	功能操作
--------------------------	------	------	------	----	----	------

10



第 1 共 1 页



显示 0 到 0, 共 0 记录

[使用帮助](#)[知识问答](#)[报告导航](#) | [工作动态](#) | [标准规范](#) | [学习培训](#) | [收录证书](#) | [政策解读](#)

业务管理

数据管理

[未发布报告](#)[已发布报告](#)

用户管理

[用户信息管理](#)[用户修改信息审核](#)

内容管理

[图片新闻](#)[工作动态](#)[标准规范](#)[学习培训](#)[政策解读](#)[更换Logo](#)

日志管理

统计分析

已发布报告列表

检索报告: 快速导航: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X
Y Z ALL

批量取消发布

<input type="checkbox"/>	报告名称	第一作者	计划名称	部门	省市	功能操作
<input type="checkbox"/>	1 年产壹万吨红曲色素技术研发及产	李纪顺	山东省自主创新专项	科技厅	滨州	取消发布
<input type="checkbox"/>	2 多功能红曲系列产品产业化	李耀	山东省自主创新成果转化重大	科技厅	滨州	取消发布
<input type="checkbox"/>	3 适用于肿瘤分子影像的手持式超/	王安;孙明健	山东省重点研发计划	科技厅	威海	取消发布
<input type="checkbox"/>	4 离岸全浮翻板式紫菜栽培关键技术	唐祥海	山东省重点研发计划	科技厅	威海	取消发布
<input type="checkbox"/>	5 飞轮储能电池用高速电动发电一体	石光峰;郭源生;董	山东省重点研发计划	科技厅	淄博	取消发布
<input type="checkbox"/>	6 窄长铝材构件智能化加工系统	李作丽	山东省重点研发计划	科技厅	济南	取消发布
<input type="checkbox"/>	7 济南建设环渤海区域性技术交易中	马本惠;王雪松;李	山东省软科学研究计划重大重	科技厅	济南	取消发布
<input type="checkbox"/>	8 巨野省级农业科技园	王明钦	山东省农业科技发展资金	科技厅	菏泽	取消发布
<input type="checkbox"/>	9 设施蔬菜化肥农药减量增效关键技	李守敏	山东省重点研发计划	科技厅	菏泽	取消发布
<input type="checkbox"/>	10 三个粳型三系杂交稻与其杂交后代	张维峰	山东省重点研发计划	科技厅	临沂	取消发布

10

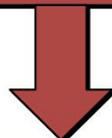


第 1 共260页



显示1到10, 共2599记录

课件 (PPT) 获取



注册登陆国家科技报告服务系统:

www.nstrs.cn

在“**学习培训**”栏目中下载

服务咨询电话: **010-58882168**

邮箱: **service@nstrs.cn**



中国科学技术信息研究所

INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNICAL INFORMATION OF CHINA

谢谢

