

[网站首页](#)[实验室概况](#)[研究队伍](#)[人才培养](#)[科研成果](#)[开放交流](#)[科研资源共享](#)[运行管理](#)

近五年承担其他项目

发布者：邵丰 发布时间：2015-08-31 浏览次数：173

2010-2014年实验室承担其他项目情况表

No.	项目(课题)名称	项目类型	合同编号	负责人	起止时间	经费 (万元)
1	秸秆纤维分离用水的净化与循环技术研究	公益性行业专项(农业部)	200803033-B0404	陈嘉川	2008-2010	20
2	新型高浓PAE的研究与开发	国内合作		赵传山	2009-2012	200
3	木质素脲醛树脂胶的合成	济南鸿卓工贸有限公司	2011139	王哲	2011-2012	5
4	工业木素在水处理方面的应用	济南鸿卓工贸有限公司	2011140	薛菁雯	2011-2012	4
5	工业废弃物处理技术研究	山东山大华特科技股份有限公司	2011132	吴朝军	2011-2016	25
6	高档转移印花纸	淄博圣泉纸业有限公司	2011120	褚夫强	2011-2012	3
7	高效低成本PAE的开发	寿光市裕鑫化工有限公司	2011093	褚夫强	2011-2012	5
8	木质素高附加值产品的开发与利用	济南鸿卓工贸有限公司	2011095	王哲	2011-2012	3
9	区域废弃物统计决策系统的研究开发	德州市环境保护科学研究所	2011087	蒋文强	2011-2012	10
10	废木板皮制浆技术	郓城三木金木业有限公司	2011002	赵传山	2011-2012	10
11	无棣县大东助剂化工生产废水工艺技术开发	天津市大东化工助剂厂	2011051	蒋文强	2011-2012	1
12	竹片制化纤用浆粕、改性竹浆(木浆)	潍坊恒联浆纸有限公司	2011031	赵传山	2011-2012	12
13	一种改善机械木浆纤维性能的方法		2012007	傅英娟	2012-2014	7.5
14	一种制浆造纸工艺中溶胶物质生物处理的方法		2012008	傅英娟	2012-2014	7.5
15	木片性能表征技术	山东亚太森博浆纸有限公司	2012025	庞志强	2012-2012	1.2
16	环保型纸张显白剂的应用技术研发	苏州世名科技股份有限公司	2012032	赵传山	2012-2014	10
17	低紧度特种纸管原纸的研究开发	山东汇胜集团	201206	赵传山	2012-2013	10
18	"一种用于控制印刷品脱墨样品上油墨量的方法"专利实施许可合同	武汉市新特装潢印刷有限公司	2012004	褚夫强	2012-2013	4.5
19	废新闻纸脱墨剂生产技术	山东翔龙橡胶助剂有限公司	2012041	李宗全	2012-2013	5
20	涂布白面牛卡纸性能优化技术	山东世纪阳光纸业	2012067	庞志强	2012-2013	2
21	纸张电磁干燥节能新技术	潍坊亿佳节能科技有限公司	2012074	王正顺	2012-2014	20
22	一种溶解浆生产方法		2012143	秦梦华	2012-2014	495.4
23	稻麦草机械浆的工艺技术研发	济南绿禾源包装材料有限公司	2012200	吴朝军	2012-2013	5
24	利用氧化沟处理皮革废水新工艺开发	阳信陈楼工业园	2012013	蒋文强	2012-2013	60
25	环保新型增塑剂的研究技术开发	滕州悟通香料有限公司	2012216	蒋文强	2012-2013	5
26	高固含低成本湿强剂的制备技术		2012035	赵传山	2012-2014	150
27	耐温、隔热无机纤维纸制备技术研究		2012148	赵传山	2012-2014	100
28	纸质发泡缓冲材料生产技术研发		2012215	王代启	2012-2014	80
29	利用漂白竹木浆板制备溶解浆的技术		2012149	吴朝军	2012-2013	80
30	废水高度循环条件下的环压增强剂制备技术		2012213	赵传山	2012-2014	90
31	新型纳米助留技术及助留机理的研究		2012201	刘温霞	2012-2013	40
32	超疏水纸张的构筑研究		2012203	王慧丽	2012-2013	30
33	壳聚糖改善化机浆过氧化氢漂白效果的研究		2012098	傅英娟	2012-2013	50

34	速生材高得率浆的酶精制和化学精制技术		2012027	孔凡功	2012-2013	60
35	养殖业污染防治及资源化利用技术与示范基地	山大华特环保有限公司	2013CM008	王振	2013-2014	13
36	越南相思木生产高白度ECF漂白浆技术开发	山东亚太森博浆纸有限公司委托课题	2013Z0468	庞志强	2013-2016	10
37	印尼桉木生产高级生活用纸技术开发	山东亚太森博浆纸有限公司委托课题	2013Z0269	庞志强	2013-2016	5
38	高速纸机用网毯的研究与开发	聊城经纬工业网毯有限公司	20136731	赵传山	2013-2014	20
39	水解木素的开发利用	济南鸿卓工贸有限公司	20134785	薛菁雯	2013-2013	20
40	高级微量涂布纸涂布技术的研究开发	宁阳天和纸业有限公司	0201030805	赵传山	2013-2015	7
41	靴式压榨专用造纸毛毯的研发	聊城经纬网毯有限公司	0201030705	赵传山	2013-2015	10
42	热升华转印纸技术的研究与开发	浙江德清包装材料有限公司	0201030510	赵传山	2013-2014	15
43	新型高性能电池隔膜纸的研究与开发	莱州联友金浩新材料有限公司	0201030708	赵传山	2013-2014	10
44	制浆造纸关键技术与装备的研究开发	诸城市大正机械有限公司	0201030408	赵传山	2014-2019	300
45	涂布法纸杯纸生产技术	济宁市汉源生物科技有限公司	0201030805	王代启	2014-2014	11
46	济宁市信慧化工科技有限公司合作项目	济宁市信慧化工科技有限公司	0201030601	吴朝军	2014-2014	10
47	潍坊恒联浆纸有限公司棉短绒浆黑液资源化及水处理生化污泥干化技术	山东山大华特环保工程有限公司	0201030601	吴朝军	2014-2014	5
48	BASF公司检测项目	巴斯夫新材料有限公司	0201030603	吴朝军	2014-2014	1
49	特种原纸系列技术		15013	王代启	2014-2018	30
50	荧光烷类可逆温致变色材料微胶囊化及其在防伪纸中留着研究	南京林业大学江苏省制浆造纸科学与技术重点实验室开放基金	201025	董翠华	2011-2012	2
51	离子液体水溶液作用下纤维素结构变化机制及其构效关系的研究	南京林业大学江苏省制浆造纸科学与技术重点实验室开放基金	20130305	庞志强	2013-2015	2
52	湿氧化预处理溶出木素对生物质转化率的影响机制	南京林业大学江苏省制浆造纸科学与技术重点实验室开放基金	20137809	刘姗姗	2013-2015	2
53	纤维乙醇水解残渣木质素亚临界水水解聚机理研究	华南理工大学制浆造纸工程国家重点实验室开放基金	0201035901	吕高金	2014-2016	2
54	基于原生质体融合技术的造纸废水生物降解体系构建及典型污染物的共代谢机制	华南理工大学制浆造纸工程国家重点实验室开放基金	0201035801	陈洪雷	2014-2016	2
55	农业废弃物秸秆中半纤维素的分离及降解制备低聚木糖的研究	华南理工大学制浆造纸工程国家重点实验室开放基金	0201036001	吉兴香	2014-2016	2
56	化学共沉淀矿化调控构建纳米阻燃剂/纸浆纤维核壳结构及其机理研究	华南理工大学制浆造纸工程国家重点实验室开放基金	201315	韩文佳	2014-2015	2
57	预水解液中木素的高效分离技术	华南理工大学制浆造纸工程国家重点实验室开放基金	201348	王强	2014-2015	2
58	木质纤维乙醇高浓转化关键技术研究	华南理工大学制浆造纸工程国家重点实验室开放基金	201240	王兆江	2013-2014	3