

请输入您要找的关键词

[网站首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[人才培养](#)
[科学研究](#)
[党群工作](#)
[学生工作](#)
[招生就业](#)
[下载中心](#)
[English](#)

2018绿色化工高端论坛暨中国化工学会首届全国化工过程强化大会

时间：2018年5月11日--13日 地点：云南昆明
 主办：中国工程院化工、冶金与材料工程学部
 中国化工学会
 协办：北京化工大学、中北大学和化学工业出版社
 承办：中国化工学会化工过程强化专业委员会（筹）
 昆明理工大学

您现在的位置：首页 >> 科学研究 >> 研究成果 >> 正文内容

化学工程学院10-12学年授权专利情况

文章作者： 文章来源： 发布时间：2017年06月26日 点击数：218 次

化学工程学院10-12学年授权专利情况(2013年1月统计)

序号	专利名称	类型	专利号	申请日期	负责人
1	一种具有抗氧化作用的美拉德风味肽及其制备方法	国内发明 (授权)	201110139391	2011/5/27	1:孙丽平 2:曹建新 4:庄永亮 学生:周志宏
2	一种鱼皮活性胶原肽和橄榄油复配护肤品及其制备方法	国内发明 (授权)	201110139393	2011/5/27	1:孙丽平 2:曹建新 4:庄永亮 学生:周志宏
3	野生食用菌活性护色保鲜剂及其制备方法	国内发明 (授权)	201110139495	2011/5/27	1:孙丽平 2:庄永亮 学生:刘高翔 张玉锋
4	马铃薯淀粉接枝丙烯酸制备吸水树脂的方法	国内发明 (授权)	201010595999	2010/12/20	1:刘东辉 学生:朱文豪 樊惠 付田妮
5	低压节水高效蒸馏水器	国内发明 (授权)	201010562741	2010/11/29	1:蒋丽红 3:王亚明 学生:王燕
6	一种氨合成的吸收分氨工艺	国内发明 (授权)	201010286307	2010/9/19	1:胡明辅 3:别玉 4:宋鹏云 5:常静华 学生:张旭(学生) 毛文元
7	用建筑垃圾制成的凝胶材料及其制备方法	国内发明 (授权)	201010230565	2010/7/20	1:夏举佩 2:张召述 学生:任雪娇(学生)
8	法黄磷炉渣的综合利用方法	国内发明 (授权)	201010159722	2010/4/29	1:苏毅 4:李国斌 学生:马艳丽 查坐统
9	一种黄磷精制脱砷废液的利用方法	国内发明 (授权)	201010123177	2010/3/12	1:李国斌 3:苏毅 学生:查坐统
10	一种配置干气密封的轴流泵	国内实用 (授权)	201220544350	2012/10/23	1:宋鹏云 学生:李英(学生), 许恒杰(学生)

科研团队

科研项目

研究成果

科研条件

通知公告

[更多>>](#)

化学工程学院2019年推荐优秀应届...
 云南省人力资源和社会保障厅关于...
 5月13日陈建峰院士“分子化学工程...
 5月14日加拿大祝京旭院士“回首4...
 5月6日加拿大倪永浩院士讲座
 化工学院推荐2018年优秀毕业生公示
 化工学院2017届云南籍高校毕业生...
 化学工程学院2018年推荐优秀应届...
 关于举办“云岭大讲堂”暨“文化...
 2017年9月19日学术讲座通知

学院新闻

[更多>>](#)

化学工程学院召开“化学工程与技...
 化学工程学院召开硕士学位点自评...
 化学工程学院在第二届全国大学生...
 化学工业出版社出版到化学工程...
 “农林生物质高效利用及产业化发...
 云南-东盟天然橡胶科技合作交流...
 华南理工大学国家重点实验室主任...
 美国纽约州立大学刘世界教授应邀...
 化工学院举行2018届本科毕业生毕...
 化工学院开展“党员政治生日”主...

微信公众号



11	一种实验室用搅拌反应装置	国内实用 (授权)	201220371224.X	2012/7/30	1:刘玉新 3:孙兵 学生:王忠良
12	一种实验室用涂膜机	国内实用 (授权)	201220258889	2012/6/4	1:刘玉新 3:孙兵 4:陈克利 学生:王忠良(学生)
13	一种电网接地故障选线装置	国内实用 (授权)	201220251347.X	2012/5/31	1:李斌2 2:束洪春 3:仇月仙 学生:
14	一种实验用多功能铁架台	国内实用 (授权)	201220220979.X	2012/5/17	1:孙兵 3:刘玉新 4:陈克利 学生:李红(学生)
15	一种弹性密封圈摩擦力测试装置	国内实用 (授权)	201220152693	2012/4/12	1:宋鹏云 学生:李英(学生)
16	一种弹性密封圈动态特性测试装置	国内实用 (授权)	201220152712	2012/4/12	1:宋鹏云 学生:李英(学生)
17	盘式淋浴混水器	国内实用 (授权)	201220078097	2012/3/5	1:杨玲2 学生:冯权丽 吴佳颖
18	一种涂膜机	国内实用 (授权)	201220067814	2012/2/28	1:刘玉新 3:孙兵 4:陈克利 学生:王忠良(学生)
19	一种太阳能空气集热器边框	国内实用 (授权)	201220017994	2012/1/16	1:胡明辅 3:别玉 4:毛文元 学生:李春俊 闻华荣
20	一种建筑一体化集热器阵列	国内实用 (授权)	201220017998	2012/1/16	1:胡明辅 3:别玉 4:毛文元 学生: 闻华荣 李春俊
21	一种平板集热器的互联结构	国内实用 (授权)	201220017996	2012/1/16	1:胡明辅 3:别玉 4:毛文元 学生: 闻华荣 李春俊
22	一种小型窄带拉弯矫直机	国内实用 (授权)	201120558594	2011/12/28	1:李斌2 2:仇月仙 学生:
23	一种自润滑机械密封环	国内实用 (授权)	201120546270	2011/12/23	1:宋鹏云 学生:丁洋
24	一种自动换气装置	国内实用 (授权)	201120539647	2011/12/21	1:毛文元 2:别玉 3:胡明辅 4:李淑兰 学生:张允
25	管式储能换热装置	国内实用 (授权)	201120525673	2011/12/15	1:朱孝钦 2:胡劲 学生: 曹赵生(学生)
26	一种真空微波解吸载乙醇活性炭的装置	国内实用 (授权)	201120433233	2011/11/4	1:冯权莉 2:宁平 学生:连明磊
27	一种实验用制浆造纸纤维分散仪	国内实用 (授权)	201120251767	2011/7/18	1:陈克利 3:刘玉新 学生: 袁敬(学生)
28	一种机械密封仿生鱼鳞槽密封环	国内实用 (授权)	201120016496	2011/1/20	1:宋鹏云 学生:马方波 高杰 毛文元
29	一种太阳能地板采暖及供热水系统	国内实用 (授权)	201020635546	2010/12/1	1:胡明辅 5:别玉 6:常静华 学生: 闻华荣 颜永明 毛文元
30	低压节水高效蒸馏水器	国内实用 (授权)	201020629290	2010/11/29	1:蒋丽红 3:王亚明 学生: 王燕
31	群锅造纸蒸煮试验机	国内实用 (授权)	201020595710	2010/11/8	1:李淑兰 2:胡明辅 3:陈克利 4:别玉 5:常静华 学生: 毛文元
32	一种多功能窗子	国内实用	201020595975	2010/11/8	1:李淑兰 2:胡明辅 3:别玉

		(授权)			4:常静华 学生:
33	一种整体式太阳能空气集热装置	国内实用 (授权)	201020534867	2010/9/19	1:胡明辅 2:李淑兰 3:杨荣1 4:别玉 5:常静华 学生: 毛文元
34	一种气化炉用耐高温烧嘴罩	国内实用 (授权)	201020534853	2010/9/19	1:胡明辅 2:李淑兰 3:别玉 5:常静华 学生: 陈冲良(学生) 毛文元
35	一种气化炉用耐热高温烧嘴	国内实用 (授权)	201020534830.X	2010/9/19	1:胡明辅 2:李淑兰 4:宋鹏云 5:别玉 6:常静华 学生: 陈冲良 毛文元
36	具有内外冷却通道的粉状炭质燃料气化用烧嘴	国内实用 (授权)	201020517188	2010/9/6	1:宋鹏云 2:胡明辅 3:朱孝钦 学生:
37	一种太阳能辅助天然橡胶干燥系统	国内实用 (授权)	201020298157	2010/8/20	1:胡明辅 5:别玉 6:常静华 学生: 王伟民 颜永明 闻华荣 毛文元
38	一种洞道式干燥装置	国内实用 (授权)	201020298113	2010/8/20	1:胡明辅 2:李斌2 4:杨春曦 5:刘辉2 6:别玉 7:常静华 学生: 颜永明 毛文元
39	一种建筑一体化太阳能空气集热装置	国内实用 (授权)	201020298186	2010/8/20	1:胡明辅 5:别玉 6:常静华 学生: 王伟民 颜永明 闻华荣 毛文元
40	三段式烟叶初烤控制装置	国内实用 (授权)	201020229805	2010/6/21	1:喻向阳 2:车国霖 学生: 杨焯
41	高温高压或常温高压临氢设备的整体包扎多层筒体	国内实用 (授权)	201020156478	2010/4/13	1:宋鹏云 2:胡明辅 3:朱孝钦 学生:
42	π 槽密封环	国内实用 (授权)	201020156448.X	2010/4/13	1:宋鹏云 2:李斌2 3:常静华 4:喻向阳 5:刘辉2 6:别玉 学生:
43	多功能试管混合装置	国内实用 (授权)	201020131560	2010/3/16	1:李斌2 2:仇月仙 学生:

[上一篇: 没有了!](#)

[下一篇: 化工学院2013-2014年度科研成果](#)