



[首页](#)
[实验室概况](#)
[研发平台](#)
[承担项目](#)
[科研成果](#)
[学术交流](#)
[开放基金](#)
[规章制度](#)
[测试平台](#)
[下载中心](#)
[学校首页](#)

开放

承担项目	当前位置: 首页 >> 承担项目 >> 省部级项目 >>正文																																																																																																																																														
国家级项目	省教育厅项目																																																																																																																																														
国际合作项目	2017-06-03 02:52 审核人:																																																																																																																																														
省部级项目	省教育厅项目																																																																																																																																														
校级项目	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>项目下达编号</th> <th>项目、课题名称</th> <th>项目来源</th> <th>项目起讫时间</th> <th>科研经费(万元)</th> <th>配套经费</th> <th>负责人</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>13CY025</td> <td>富金花茯砖茶技术研究及产业化</td> <td>湖南省教育厅产业化培育项目</td> <td>2013-2015</td> <td>20.0</td> <td>20.0</td> <td>刘石泉</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>11CY003</td> <td>富金花散茶技术研究及产业化</td> <td>湖南省教育厅产业化培育项目</td> <td>2011-2014</td> <td>35.0</td> <td>35.0</td> <td>赵运林</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>11CY004</td> <td>金花膏技术研究及产业化</td> <td>湖南省教育厅产业化培育项目</td> <td>2011-2014</td> <td>30.0</td> <td>30.0</td> <td>龙立平</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>14A025</td> <td>回收聚丙烯编织袋改性制备木塑复合材料</td> <td>湖南省教育厅重点项目</td> <td>2014-2017</td> <td>6.0</td> <td>6.0</td> <td>贺国文</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>11A021</td> <td>铝电解电容器用耐高温、长寿命工作电解液的制备及其对电容器的作用机理研究</td> <td>湖南省教育厅重点项目</td> <td>2011-2014</td> <td>6.0</td> <td>6.0</td> <td>龙立平</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>15B043</td> <td>过氧化氢刺激响应的介孔二氧化硅体系的构建及其靶向药物控释的研究</td> <td>湖南省教育厅优秀青年项目</td> <td>2015-2018</td> <td>4.0</td> <td>2.0</td> <td>刘长辉</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>14B036</td> <td>溶酶体靶向一氧化氮比率荧光探针的设计、合成及生物成像</td> <td>湖南省教育厅优秀青年项目</td> <td>2014-2017</td> <td>2.5</td> <td>1.25</td> <td>王姣亮</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>15C0244</td> <td>以不同探针分子为媒介测定变化黑茶中的芦丁和槲皮素的含量</td> <td>湖南省教育厅一般项目</td> <td>2015-2017</td> <td>0.8</td> <td>0</td> <td>刘蓉</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>15C0245</td> <td>强化铁碳微电解-絮凝沉淀法处理含重金属废水的研究</td> <td>湖南省教育厅一般项目</td> <td>2015-2017</td> <td>0.8</td> <td>0</td> <td>彭映林</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>14C0222</td> <td>绿色环保型阻燃剂合成、性能和应用研究</td> <td>湖南省教育厅一般项目</td> <td>2014-2016</td> <td>0.8</td> <td>0</td> <td>孟维</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>13C110</td> <td>用于液态芳烃储氢的新型催化剂的制备及其性能研究</td> <td>湖南省教育厅一般项目</td> <td>2013-2014</td> <td>0.8</td> <td>0</td> <td>王锋</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>13C118</td> <td>南洞庭湖湿地优势植物的组成及对重金属积累和耐性研究</td> <td>湖南省教育厅一般项目</td> <td>2013-2014</td> <td>0.8</td> <td>0</td> <td>库文珍</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>11C0238</td> <td>茯砖茶发酵微生物多样性DGGE研究</td> <td>湖南省教育厅一般项目</td> <td>2011-2014</td> <td>1.0</td> <td>0</td> <td>刘石泉</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>11C0238</td> <td>硼酸丙二醇聚酯的合成及其在铝电容器工作电解液中应用研究</td> <td>湖南省教育厅一般项目</td> <td>2011-2013</td> <td>1.0</td> <td>0</td> <td>周攀登</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>10C0499</td> <td>芳杂环吡啉的合成、性能及其应用研究</td> <td>湖南省教育厅一般项目</td> <td>2010-2012</td> <td>1.0</td> <td>0</td> <td>刘淑云</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>(09C196)</td> <td>中高压铝电解电容器第三代电解液配方研究</td> <td>湖南省教育厅一般项目</td> <td>2009-2012</td> <td>1.0</td> <td>0</td> <td>胡拥军</td> </tr> </tbody> </table>							序号	项目下达编号	项目、课题名称	项目来源	项目起讫时间	科研经费(万元)	配套经费	负责人	1	13CY025	富金花茯砖茶技术研究及产业化	湖南省教育厅产业化培育项目	2013-2015	20.0	20.0	刘石泉	2	11CY003	富金花散茶技术研究及产业化	湖南省教育厅产业化培育项目	2011-2014	35.0	35.0	赵运林	3	11CY004	金花膏技术研究及产业化	湖南省教育厅产业化培育项目	2011-2014	30.0	30.0	龙立平	4	14A025	回收聚丙烯编织袋改性制备木塑复合材料	湖南省教育厅重点项目	2014-2017	6.0	6.0	贺国文	5	11A021	铝电解电容器用耐高温、长寿命工作电解液的制备及其对电容器的作用机理研究	湖南省教育厅重点项目	2011-2014	6.0	6.0	龙立平	6	15B043	过氧化氢刺激响应的介孔二氧化硅体系的构建及其靶向药物控释的研究	湖南省教育厅优秀青年项目	2015-2018	4.0	2.0	刘长辉	7	14B036	溶酶体靶向一氧化氮比率荧光探针的设计、合成及生物成像	湖南省教育厅优秀青年项目	2014-2017	2.5	1.25	王姣亮	8	15C0244	以不同探针分子为媒介测定变化黑茶中的芦丁和槲皮素的含量	湖南省教育厅一般项目	2015-2017	0.8	0	刘蓉	9	15C0245	强化铁碳微电解-絮凝沉淀法处理含重金属废水的研究	湖南省教育厅一般项目	2015-2017	0.8	0	彭映林	10	14C0222	绿色环保型阻燃剂合成、性能和应用研究	湖南省教育厅一般项目	2014-2016	0.8	0	孟维	11	13C110	用于液态芳烃储氢的新型催化剂的制备及其性能研究	湖南省教育厅一般项目	2013-2014	0.8	0	王锋	12	13C118	南洞庭湖湿地优势植物的组成及对重金属积累和耐性研究	湖南省教育厅一般项目	2013-2014	0.8	0	库文珍	13	11C0238	茯砖茶发酵微生物多样性DGGE研究	湖南省教育厅一般项目	2011-2014	1.0	0	刘石泉	14	11C0238	硼酸丙二醇聚酯的合成及其在铝电容器工作电解液中应用研究	湖南省教育厅一般项目	2011-2013	1.0	0	周攀登	15	10C0499	芳杂环吡啉的合成、性能及其应用研究	湖南省教育厅一般项目	2010-2012	1.0	0	刘淑云	16	(09C196)	中高压铝电解电容器第三代电解液配方研究	湖南省教育厅一般项目	2009-2012	1.0	0	胡拥军
序号	项目下达编号	项目、课题名称	项目来源	项目起讫时间	科研经费(万元)	配套经费	负责人																																																																																																																																								
1	13CY025	富金花茯砖茶技术研究及产业化	湖南省教育厅产业化培育项目	2013-2015	20.0	20.0	刘石泉																																																																																																																																								
2	11CY003	富金花散茶技术研究及产业化	湖南省教育厅产业化培育项目	2011-2014	35.0	35.0	赵运林																																																																																																																																								
3	11CY004	金花膏技术研究及产业化	湖南省教育厅产业化培育项目	2011-2014	30.0	30.0	龙立平																																																																																																																																								
4	14A025	回收聚丙烯编织袋改性制备木塑复合材料	湖南省教育厅重点项目	2014-2017	6.0	6.0	贺国文																																																																																																																																								
5	11A021	铝电解电容器用耐高温、长寿命工作电解液的制备及其对电容器的作用机理研究	湖南省教育厅重点项目	2011-2014	6.0	6.0	龙立平																																																																																																																																								
6	15B043	过氧化氢刺激响应的介孔二氧化硅体系的构建及其靶向药物控释的研究	湖南省教育厅优秀青年项目	2015-2018	4.0	2.0	刘长辉																																																																																																																																								
7	14B036	溶酶体靶向一氧化氮比率荧光探针的设计、合成及生物成像	湖南省教育厅优秀青年项目	2014-2017	2.5	1.25	王姣亮																																																																																																																																								
8	15C0244	以不同探针分子为媒介测定变化黑茶中的芦丁和槲皮素的含量	湖南省教育厅一般项目	2015-2017	0.8	0	刘蓉																																																																																																																																								
9	15C0245	强化铁碳微电解-絮凝沉淀法处理含重金属废水的研究	湖南省教育厅一般项目	2015-2017	0.8	0	彭映林																																																																																																																																								
10	14C0222	绿色环保型阻燃剂合成、性能和应用研究	湖南省教育厅一般项目	2014-2016	0.8	0	孟维																																																																																																																																								
11	13C110	用于液态芳烃储氢的新型催化剂的制备及其性能研究	湖南省教育厅一般项目	2013-2014	0.8	0	王锋																																																																																																																																								
12	13C118	南洞庭湖湿地优势植物的组成及对重金属积累和耐性研究	湖南省教育厅一般项目	2013-2014	0.8	0	库文珍																																																																																																																																								
13	11C0238	茯砖茶发酵微生物多样性DGGE研究	湖南省教育厅一般项目	2011-2014	1.0	0	刘石泉																																																																																																																																								
14	11C0238	硼酸丙二醇聚酯的合成及其在铝电容器工作电解液中应用研究	湖南省教育厅一般项目	2011-2013	1.0	0	周攀登																																																																																																																																								
15	10C0499	芳杂环吡啉的合成、性能及其应用研究	湖南省教育厅一般项目	2010-2012	1.0	0	刘淑云																																																																																																																																								
16	(09C196)	中高压铝电解电容器第三代电解液配方研究	湖南省教育厅一般项目	2009-2012	1.0	0	胡拥军																																																																																																																																								

16	09C198	绿色化多氢键位点的后交联树脂的制备及在高浓度难降解有机化工废水治理中应用	湖南省教育厅一般项目	2009-2012	1.0	0	肖谷清
18	09C197	自然光多项光催化氧化处理城市垃圾填埋渗滤液	湖南省教育厅一般项目	2009-2011	1.0	0	林立

【关闭窗口】

地址：湖南省益阳市迎宾东路518号 湘ICP备05005365号

湖南城市学院版权所有 Copyright © :Hunan City University 技术支持：陈立帆