



# 开放 开放

承担项目	当前位置: <a href="#">首页</a> >> <a href="#">承担项目</a> >> <a href="#">国家级项目</a> >>正文																																																								
<b>国家级项目</b>	<b>国家级项目</b>																																																								
国际合作项目	2017-06-03 02:46 审核人:																																																								
省部级项目	国家级项目																																																								
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>21545003</td> <td>基于并四苯/BODIPY 染料的比率型单线态氧荧光探针的设计及生化应用研究</td> <td>国家自然科学基金</td> <td>2016-2019</td> <td>11.92</td> <td>23.84</td> <td>龙立平</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>21502048</td> <td>线粒体靶向一氧化氮双光子比率荧光探针的设计、合成及生物成像</td> <td>国家自然科学基金</td> <td>2016-2018</td> <td>24.76</td> <td>49.52</td> <td>王姣亮</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>201304310</td> <td>洞庭湖小天鹅栖息环境研究与恢复示范</td> <td>国家林业局科技司</td> <td>2013-2016</td> <td>102</td> <td>70</td> <td>赵运林</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td>洞庭湖自然野化麋鹿和小天鹅空间分布研究</td> <td>中国科学院亚热带农业生态研究所</td> <td>2013-2016</td> <td>3.0</td> <td>6</td> <td>赵运林</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>51074069</td> <td>废旧锂离子电池资源化中集流体、电极材料的清洁分离基础研究</td> <td>国家自然科学基金</td> <td>2010-2013</td> <td>35.0</td> <td>70</td> <td>文瑞明</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>30970551</td> <td>洞庭湖复合污染环境下降萎蒿对重金属镉(Cd)的富集机理研究</td> <td>国家自然科学基金</td> <td>2010-2012</td> <td>30.0</td> <td>60</td> <td>赵运林</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	21545003	基于并四苯/BODIPY 染料的比率型单线态氧荧光探针的设计及生化应用研究	国家自然科学基金	2016-2019	11.92	23.84	龙立平	2	21502048	线粒体靶向一氧化氮双光子比率荧光探针的设计、合成及生物成像	国家自然科学基金	2016-2018	24.76	49.52	王姣亮	3	201304310	洞庭湖小天鹅栖息环境研究与恢复示范	国家林业局科技司	2013-2016	102	70	赵运林	4		洞庭湖自然野化麋鹿和小天鹅空间分布研究	中国科学院亚热带农业生态研究所	2013-2016	3.0	6	赵运林	5	51074069	废旧锂离子电池资源化中集流体、电极材料的清洁分离基础研究	国家自然科学基金	2010-2013	35.0	70	文瑞明	6	30970551	洞庭湖复合污染环境下降萎蒿对重金属镉(Cd)的富集机理研究	国家自然科学基金	2010-2012	30.0	60	赵运林
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	21545003	基于并四苯/BODIPY 染料的比率型单线态氧荧光探针的设计及生化应用研究	国家自然科学基金	2016-2019	11.92	23.84	龙立平																																																		
2	21502048	线粒体靶向一氧化氮双光子比率荧光探针的设计、合成及生物成像	国家自然科学基金	2016-2018	24.76	49.52	王姣亮																																																		
3	201304310	洞庭湖小天鹅栖息环境研究与恢复示范	国家林业局科技司	2013-2016	102	70	赵运林																																																		
4		洞庭湖自然野化麋鹿和小天鹅空间分布研究	中国科学院亚热带农业生态研究所	2013-2016	3.0	6	赵运林																																																		
5	51074069	废旧锂离子电池资源化中集流体、电极材料的清洁分离基础研究	国家自然科学基金	2010-2013	35.0	70	文瑞明																																																		
6	30970551	洞庭湖复合污染环境下降萎蒿对重金属镉(Cd)的富集机理研究	国家自然科学基金	2010-2012	30.0	60	赵运林																																																		
	【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																																																									