

国家自然科学基金委员会计划局

国科金计函（2020）61号

国家自然科学基金资助项目结题通知

海南师范大学：

经审查，你单位16项国家自然科学基金资助项目准予结题，清单附后。

附上资助项目准予结题的通知，请转交项目负责人。

感谢对国家自然科学基金工作的支持！

国家自然科学基金委员会计划局



2020年结题项目清单（海南师范大学）

(金额单位：万元)

| 序号 | 项目批准号 | 项目负责人 | 申请代码1 | 项目名称 | 批准金额 | 研究期限 | 备注 |
|----|----------|-------|---------|---|-------|-----------------|----|
| 1 | 41564006 | 邹旭 | D041001 | 低纬地区重力波活动的联合观测研究 | 35.00 | 2016.01-2019.12 | |
| 2 | 31560680 | 陈忠 | C180101 | 热应激对文昌鸡HPG轴GABA能神经元和生殖激素细胞生长发育的影响及其机制 | 40.00 | 2016.01-2019.12 | |
| 3 | 61572178 | 朱雯 | F0214 | 宫颈癌HPV分型检测的关键算法研究与应用 | 67.00 | 2016.01-2019.12 | |
| 4 | 21562019 | 何文英 | B0705 | 抗真菌低毒1, 2, 3-三氮唑的构效关系及其与血液蛋白相关的靶标发现 | 40.00 | 2016.01-2019.12 | |
| 5 | 61562024 | 文斌 | F0207 | 支持自适应性SOA的运行软件实现机理及演化研究 | 39.00 | 2016.01-2019.12 | |
| 6 | 61562022 | 冯建平 | F0209 | 基于体感计算的海南风情小镇虚拟可视化与运动感知交互技术研究 | 40.00 | 2016.01-2019.12 | |
| 7 | 31560275 | 张信文 | C090102 | 鸣禽与非鸣禽致聋、损伤听觉和发声控制核团后中枢神经结构及其功能变化的比较研究 | 38.00 | 2016.01-2019.12 | |
| 8 | 31570301 | 王旭初 | C020408 | 小橡胶粒子膜蛋白异构体翻译后修饰在激素刺激橡胶生物合成中的调控机制 | 63.00 | 2016.01-2019.12 | |
| 9 | 31560527 | 张文飞 | C140602 | Bt新型营养期杀虫蛋白Vip7Aa的受体蛋白鉴定及抗性机制研究 | 39.00 | 2016.01-2019.12 | |
| 10 | 61562023 | 何书前 | F0210 | 高效率视频编码中联合非纹理模型的率失真优化编码技术研究 | 39.00 | 2016.01-2019.12 | |
| 11 | 21606061 | 游诚航 | B081005 | 基于吡啶聚合物的高效碳基非贵金属氧还原催化剂的设计、制备及性能研究 | 20.00 | 2017.01-2019.12 | |
| 12 | 11565011 | 谢琼涛 | A050103 | 超冷玻色原子在非线性双势阱中的动力学以及相干控制研究 | 42.00 | 2016.01-2019.12 | |
| 13 | 41461024 | 李敏纳 | D010201 | 海南经济空间分异格局与机制研究 | 45.00 | 2015.01-2019.12 | |
| 14 | 41606100 | 农旭华 | D0602 | 基于共培养策略挖掘一株海洋放线菌的聚酮类化合物及其防污活性研究 | 20.00 | 2017.01-2019.12 | |
| 15 | 21601043 | 张小朋 | B010503 | 基于铂配合物的环境响应光电功能薄膜 | 20.00 | 2017.01-2019.12 | |
| 16 | 21561010 | 雷炳新 | B010205 | 分等级锐钛矿TiO ₂ 多孔纳米管阵列的制备及其在染料敏化太阳能电池中的应用 | 40.00 | 2016.01-2019.12 | |