

附表：2018年度校级科研项目及往年未结题项目结题评审结果汇总表

序号	科研编号	项目名称	所属单位	负责人	评审结果
1	XK-2018-15	基于再生核算法的非线性超声无损检测理论研究	数理与土木工程学院	梅良才	同意结题
2	XK-2018-33	碳纤维复合材料孔隙率无损检测对比试块的制备与检测工艺研究	数理与土木工程学院	沈洋	同意结题
3	XK-2018-05	基于微信企业号的教务管理一体化系统	计算机学院	代俊雅	同意结题
4	XK-2018-07	三维重构算法及其在机器视觉中应用研究	信息学院	唐佳林	同意结题
5	XK-2018-04	地理信息处理中的新算法与可视化研究	信息学院	曹炜	同意结题
6	XK-2018-25	集成风光储和电动汽车的智能微电网系统能量优化管理研究	信息学院	官鑫	同意结题
7	XK-2018-26	高亮度、高均匀性的LED灯具二次配光设计	信息学院	黄振永	同意结题
8	XK-2019-02	基于智能算法的UPFC海洋能波浪发电机系统	信息学院	吕凯弘	同意结题
9	XK-2018-01	基于三维手势识别的空中鼠标技术研究	信息学院	方宇杰	同意结题
10	XK-2018-30	电动汽车驾驶制动意图识别研究	工业自动化学院	邹浙湘	同意结题
11	XK-2015-21	基于有限元技术的刹车片钢背精冲模具磨损预测及优化	工业自动化学院	李琳	同意结题
12	XK-2018-02	新型Ag改性TiO ₂ 纳米复合材料的制备及其光催化性能研究	材料与环境学院	魏永春	同意结题
13	XK-2018-11	基于提高银系导电胶电阻稳定性的研究	材料与环境学院	马艾丽	同意结题
14	XK-2016-03	风致碎块/弹丸冲击混凝土墙体的动力学响应研究	数理与土木工程学院	马兆芳	同意结题
15	XK-2018-03	基于拉曼光谱的航空碳纤维复合材料残余应力评价与测试方法研究	数理与土木工程学院	冯炎青	同意结题
16	XK-2018-31	基于近红外光谱技术的牛乳掺伪快速检测方法的研究	材料与环境学院	荣茜	同意结题

17	XK-2018-16	格力企业实文化建建设研究	商学院	董平	同意结题
18	XK-2018-19	金融衍生品内幕交易的归责理论研究	民商法律学院	刘成墉	同意结题
19	XK-2018-20	数字印刷技术与文创产品融合创新研究	设计与艺术学院	姬文瑞	同意结题
20	XK-2018-24	独立学院中外合作办学项目面临的问题及对策研究——以布莱恩特学院中外合作办学项目为例	布莱恩特学院	张志万	同意结题
21	XK-2018-36	基于生态可持续的传统蓝染设计研究与实践	设计与艺术学院	张瑶	同意结题
22	XZ-2019-02	面向“一带一路”和大湾区战略的涉外法律文书写作研究	会计与金融学院	李萍	同意结题
23	XK-2018-08	复杂曲面网格模型的直接数控加工方法研究	工业自动化学院	文豪	同意终止
24	XK-2018-09	发动机混氢燃烧的过量空气系数特性研究	工业自动化学院	杨延勇	同意终止