

浙江大学实验室与设备管理处

浙大设发〔2016〕3号

关于公布 2014 年度浙江大学实验技术研究项目结题 评审结果的通知

各有关单位、各项目负责人：

经组织专家评审，2014 年度浙江大学实验技术研究项目结题工作已经完成，同意 18 项项目结题。其中 5 项评为优秀，另同意 3 项申请延期一年结题。

现将同意结题的项目公布如下：

编号	项目名称	项目负责人	所在单位	评审结果
1	介孔硅材料的小角 X 射线散射 (SAXS) 测试研究	裘雅渔	化学系	优秀
2	新型电机综合性能自动测试系统的研制与研究	卢慧芬	电气学院	优秀
3	新型免疫芯片用于快速检测多种农药残留的技术方法研究	程敬丽	农学院	优秀
4	高端流式细胞分选仪与免疫磁珠法纯化 CD4+ T 细胞的比较	黄莹莹	医学院	优秀

5	组学生物信息综合分析技术研究	吴三玲	农生环测试中心	优秀
6	MALDI-TOF-MS 质谱扫描生物组织成像方法的建立与优化研究	刘雅琴	化学系	通过
7	高校化学实验室空气质量监测与控制研究	车海燕	化学系	通过
8	数控机床多物理量在线监测系统	孙磊	机械学院	通过
9	ZnO 专用 MOCVD 设备改造	卢洋藩	材料学院	通过
10	工质 PVT 热物性实验平台技术的建立	吴杰	能源学院	通过
11	电磁兼容扫描仪探头及机构的改造	俞勇祥	电气学院	通过
12	真空负压、正压及热联合加载固结仪的研制	林伟岸	建工学院	通过
13	多功能酶标仪在生物酶传感器实验教学中的应用	汤守健	生仪学院	通过
14	基于近红外光谱技术的农林生物物质组分和热值的快速分析	钱湘群	生工食品学院	通过
15	蛋白质精确定位的光镜-电镜联用技术研究	王贝贝	医学院	通过
16	基于石蜡切片技术的脑组织免疫荧光染色方法的建立与研究	宋兴辉	医学院	通过
17	实验型热熔喷雾造粒机的研制	应晓英	药学院	通过
18	吹扫捕集-气相色谱-串联质谱联用仪测定环境样品中的多种挥发性有机物	魏孜	农生环测试中心	通过