

关于公布 2017 年度实验室自制仪器设备资助

项目的通知

校内各学院 (部门):

为了加强我校实验室建设,提高实验教学水平,推动实验室技术装备的改良与创新,为我校教学、科研工作注入新生力量,学校面向教师和实验技术人员开展实验仪器设备的自行设计和研制项目资助申报。经校外专家对学院(部门)申报的 14 项实验室自制仪器设备项目进行现场评审,并结合仪器设备创新性、惠及面等综合因素,学校将对以下 9 个项目立项资助,现予以公布。

序号	自制仪器设备名称	研制人	评审结果
1	近场光波靶向过敏原检测仪	王翀	优秀
2	真空食品调理设备	陈康	优秀
3	表面张力仪	田迪英 吴遵义 毕丽君	良好
4	一种新型实验室气体钢瓶固定架	吴遵义、朱凡	良好
5	气调型低热加工设备	陈跃文	良好
6	基于哺乳动物细胞磁力分选装置搭建细菌 DNA 分离装置平台	蔡磊	良好
7	杨氏模量静态拉伸法测试仪改良	潘洪明、吴文慧	良好
8	便携式可调节深度取样装置	金仁耀	良好
9	新型聚苯乙烯螯合树脂分离富集柱与分光光度计联用检测食品中的重金属	熊春华、韩晓祥	良好

