

宁波工程学院文件

宁工发〔2020〕82号

关于推荐 2020 年浙江省教育厅一般科研项目立项的通知

各单位、各部门：

根据《浙江省教育厅科学研究项目管理办法（暂行）》、《浙江省教育厅关于调整规范部分行政管理和服务事项的通知》（浙教法〔2013〕112号）及《浙江省教育厅办公室关于2020年省教育厅一般科研项目立项的通知》要求，经本人申请，二级学院审核推荐，专家评审、公示，学校决定推荐“受限空间预混可燃气体爆燃泄放的超压顺变与火焰行为”等9项科研项目为2020年浙江省教育厅一般科研项目，并上报浙江省教育厅。

请项目负责人所在二级单位及时给予资助金额（理工类项目1万，人文社科类项目0.5万），加强项目管理，督促各项目负

责人认真执行，并严格遵守各项管理规定，保质保量完成研究任务。

附件：宁波工程学院 2020 年浙江省教育厅一般科研项目
立项项目清单



2020 年 9 月 30 日

附件 1

序号	项目名称	项目负责人	职称/职务	预期成果和形式	是否一线教师
1	受限空间预混可燃气体爆燃泄放的超压顺变与火焰行为	庄春吉	讲师	论文	是
2	立体视频视觉舒适度客观评价与提升方法研究	应宏微	讲师	论文、专利	是
3	战略人力资源理论视域下高校外籍人才的管理创新研究	刘林林	讲师	论文	是
4	智能终端多节点协同无线动态自组网方案设计及算法研究	刘先勇	讲师	论文、专利	是
5	机械载荷下锂离子电池内部短路判据研究	袁泉	讲师	论文、专利	是
6	宁波汽车产业集群创新影响因素及提升路径研究	杜运潮	讲师	论文	是
7	基于机器视觉的厨余垃圾分类质量评价关键技术研究	尹志	讲师	论文	是
8	浙江省女性社会组织发展现状及提升研究	郑娟	讲师	论文	是
9	后疫情时期消费结构变迁与供给侧对策研究-基于浙江省的实证研究	白金龙	讲师	论文	是

备注：教育厅一般项目我校限项 9 项

