

衢州职业技术学院文件

衢职院科〔2018〕4号

衢州职业技术学院关于公布 2018 年度 浙江省教育厅一般科研项目的通知

各二级学院（部）、处（室、中心），直属单位：

根据《浙江省教育厅办公室关于做好 2018 年省教育厅一般科研项目立项工作的通知》（浙教办高科〔2018〕61号）要求，经个人申报、校外专家和学术委员会评审、公示等程序，确定《基于重心预测的下肢外骨骼机器人控制与应用研究》等 5 个项目为 2018 年度浙江省教育厅一般科研项目（见附件），并报浙江省教育厅备案。现将有关事项通知如下：

1. 每个项目需填写《浙江省教育厅科研项目确认书》一式 3 份（项目负责人、二级学院（部）和科研处各 1 份），并及时上报科研处。

2.各二级学院（部）应加强项目管理，并给予必要支持。科研处将适时开展项目中期检查并报省教育厅。

3. 各项目负责人应根据《浙江省教育厅科学研究项目管理办法（暂行）》的规定，认真开展研究工作，如期、高质量地完成项目研究任务。

4.项目结题依据为《浙江省教育厅科研项目申请书》中“预期成果形式”列明的内容。结题时，项目负责人作为第一署名人至少应有正式发表的论文1篇或正式出版的专著1部（其余研究成果第一署名人不是项目责任人的，应为课题组成员），或提交被采纳的研究咨询报告1篇（附实际应用单位的采纳证明）。成果未标注“浙江省教育厅科研资助项目（项目编号）”字样的，结题时不予承认。

附件：衢州职业技术学院2018年度浙江省教育厅一般科研项目名单



附件

衢州职业技术学院 2018 年度浙江省教育厅一般科研项目名单

项目编号	项目名称	项目负责人	所在单位
Y201839845	基于重心预测的下肢外骨骼机器人控制与应用研究	魏小华	机电工程学院
Y201839950	基于亚波长光栅提高薄膜太阳能电池转换效率的研究	江达飞	信息工程学院
Y201839838	自然资源资产离任审计联合评价指标构建与实践研究	郑国芳	经济管理学院
Y201839960	延胡索乙素对小鼠急性局灶性脑缺血损伤保护作用的研究	甘椿椿	医学院
Y201839810	基于超声滚压加工的轴承滚道修复技术研究	兰叶深	机电工程学院