**2019年前未验收自制仪器设备项目统计表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目编号** | **项目名称** | **批准年月** |
| **Z201613** | 粘性土渗透系数及临界水力坡降试验系统 | **2016.6** |
| **Z201704** | 有限元分析模型测试实验装置 | **2017.5** |
| **Z201710** | 工业测控异构物联网实验平台的研制 | **2017.5** |
| **Z201715** | 压滤式污泥比阻测定装置的研制 | **2017.5** |
| **Z201802** | 基于模块化测控类课程群实验系统的研制 | **2018.6** |
| **Z201805** | 基于数控系统软硬件技术的实验教学系统开发 | **2018.6** |
| **Z201806** | 多功能切削过程综合实验平台的研制 | **2018.6** |
| **Z201807** | 大空间柔索并联3D打印机研制 | **2018.6** |
| **Z201809** | 材料动态力学性能测试系统配套高温环境测试平台 | **2018.6** |
| **Z201812** | 信息安全专业密码学课程群综合实验平台研发 | **2018.6** |
| **Z201814** | 非接触式混凝土收缩变形测试装置 | **2018.6** |
| **Z201819** | 发动机动力总成及悬置系统性能台架试验平台 | **2018.6** |
| **Z201901** | 光盘光谱仪的研制 | **2019.6** |
| **Z201902** | 开放式机电系统综合实验教学平台 | **2019.6** |
| **Z201906** | MM-200摩擦磨损试验机数字化改造 | **2019.6** |
| **Z201913** | 基于嵌入式深度学习的自动驾驶场景视觉感知实训平台 | **2019.6** |
| **Z201914** | 一种可调节式防平面外失稳安全保护装置 | **2019.6** |
| **Z201915** | 地下水渗流与污染修复模拟装置研制 | **2019.6** |
| **Z201918** | 微波谐振腔测量材料介电常数实验装置研制 | **2019.6** |
| **Z201921** | 燃料电池单电池测试设备的设计和制作 | **2019.6** |
| **Z201925** | 智能制造一体化教学系统研发 | **2019.6** |