关于“十三五”院级重点教材

2016年立项建设名单公示的通知

各系部：

根据《关于启动常州轻工职业技术学院重点教材立项建设工作的通知》、《常州轻工职业技术学院品牌专业建设项目实施办法》、《常州轻工职业技术学院重点教材建设实施方案》等文件精神。教务处组织专家对学院各单位申报的教材进行了评审，经学院审核批准，共有21部教材（5部修订教材，16部新编教材）拟立项建设，现予以公示。如有任何异议，请在公示之日起3个工作日内以书面形式向教务处提出。联系电话：6335018。

教务处

2017年3月16日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **序号** | **教材名称** | **主编** | **所属专业** |
| **修订** | 1 | Mastercam X6数控加工范例教程 | 褚守云 | 数控技术 |
| 2 | UGNX多轴加工技术实例教程 | 虞俊 | 数控技术 |
| 3 | 职场情景英语 | 肖德钧、王正华 | 应用英语 |
| 4 | 立体构成 | 朱琴、方四文 | 环境艺术设计 |
| 5 | 居室空间设计 | 颜文明 | 环境艺术设计 |
| **新编** | 1 | 工业机器人建模 | 何成平 | 机电一体化 |
| 2 | PLC系统编程与应用（S7-1200） | 沈治 | 机电一体化 |
| 3 | 电工技术 | 孙春晖、李君、黄忠琴 | 机电一体化 |
| 4 | 模拟电子技术项目教程 | 庄丽娟 | 机电一体化 |
| 5 | Web应用开发项目教程--ASP.NET+SQLite | 王新 | 软件技术 |
| 6 | 面向对象程序设计（Java） | 陆兵 | 软件技术 |
| 7 | 机械图样的绘制与识读 | 潘安霞 | 数控技术 |
| 8 | 机械CAD实训教程 | 徐伟 | 数控技术 |
| 9 | UG CAM数控自动编程实训教程 | 袁锋 | 数控技术 |
| 10 | 机械零件数控综合加工案例教程 | 褚守云 | 数控技术 |
| 11 | 冷冲模设计与制造综合实训 | 汤小东 | 模具设计与制造 |
| 12 | 塑料成型工艺与模具设计 | 徐自明 | 模具设计与制造 |
| 13 | 酒店营销实务 | 许艳 | 酒店管理 |
|  | 14 | 旅游人际沟通 | 周丽、王雨昕 | 旅游管理 |
|  | 15 | 外贸单证 | 孙斐斐 | 经济贸易 |
|  | 16 | 国际贸易实务 | 孙洁 | 经济贸易 |