

# 广东省人力资源和社会保障厅

---

## 关于举办技工院校产品创新设计训练营 培训班的通知

各地级以上市人力资源和社会保障局职业能力建设（培训就业、技工教育管理）科（处），各有关技工院校：

根据我省 2019 年技工院校师资培训工作计划，为进一步提升技工院校教师产品创新设计的能力，系统地掌握产品创新开发流程与关键方法，定于 2019 年 11 月举办技工院校产品创新设计训练营培训班。现就有关事项通知如下：

### 一、培训目标和内容

（一）培训目标：通过培训，让学员系统地学习产品创新设计流程与方法，夯实基础理论知识；更新教学观念，提升学员的创新意识，明确产品创新设计和品牌塑造的重要性；通过案例分析和综合训练，提升学员设计实践能力。

（二）培训内容：3D 打印创新科技发展现状及其前沿应用技术；产品设计软件 3D One Plus 的操作方法以及设计案例训练；创新设计综合训练。

### 二、培训对象

全省各技工院校创新创业工作负责人、创新创业课程讲师、

---

机械相关专业骨干教师，每校限报 2-3 人，总人数不超过 35 人。

### 三、培训师资

本次培训拟邀请东莞职业技术学院机电工程学院王波群副教授，广州中望龙腾软件股份有限公司 CAD 培训师吴道吉等专家进行授课。

### 四、培训安排

（一）具体培训工作由广东省国防科技技师学院承办。

（二）培训方法：通过专题讲座、案例分析、实操训练、互动分享等培训形式。

（三）培训时间：3 天。

（四）培训合格者将颁发继续教育证书。

### 五、培训时间及地点

（一）培训时间：2019 年 11 月 13 日—15 日。

（二）报到时间及报到地点：住宿学员于 11 月 12 日 14:00-17:00 报到，不住宿学员于 11 月 13 日 7:30-8:50 报到。地址：广州市白云区广州大道北同和东园中路 8 号广东省国防科技技师学院。

### 六、培训费用

（一）免培训费。

（二）广州市外学员免费安排食宿；广州本地学员食宿按机关和事业单位差旅费管理有关规定执行。

（三）交通费自理。

## 七、报名方式

请各学校于 11 月 4 日以前将报名回执发送电子邮箱：  
**gfszpx@163.com**，联系人：刘定一，电话：**020-36457916**，  
**17665416830**。根据报名先后确定培训人员名单，额满即止。报  
名经确认成功后，各学校原则上不得随意更换参训人员。

省厅技工教育管理处联系人：谭璐，电话：020-83192406。

通知的电子版可在广东省技工教育师资培训学院网站  
([www.gdttcete.com](http://www.gdttcete.com))“开班通知”栏目中下载。

- 附件：1. 技工院校产品创新设计训练营培训班课程安排表  
2. 技工院校产品创新设计训练营培训班报名表

广东省人力资源和社会保障厅技工教育管理处

2019 年 10 月 22 日





附件 1

## 技工院校产品创新设计训练营培训班 课程安排表

序号	培训时间	培训模块及内容	培训形式	授课专家
1	11 月 13 日 9:00-12:15	3D 打印创新科技发展现状	专题讲座	王波群
2	11 月 13 日 14:00-17:15	3D 打印前沿应用技术	专题讲座	王波群
3	11 月 14 日 9:00-12:15	产品设计软件 3D One Plus 的操作方法及技巧	案例分析 实践训练	吴道吉
4	11 月 14 日 14:00-17:15	3D One Plus 设计案例训练	案例分析 实践训练	吴道吉
5	11 月 15 日 9:00-12:15	创新设计综合训练	案例分析 实践训练	吴道吉
6	11 月 15 日 14:00-17:15	创新设计经验分享与交流	交流分享	吴道吉

附件 2

## 技工院校产品创新设计训练营培训班报名表

单位名称（盖章）：

单位地址（必填）：

序号	姓名	性别	专业	职务	手机号码	是否住宿

联系人（必填）：

联系电话（必填）：

注：本报名表须盖章方为有效报名；请将盖过章的报名表扫描件发送到指定邮箱，并留意查看邮件回复。

