

电子制造技术与设备专业毕业生调查

亲爱的同学：

您好！非常感谢您能抽出宝贵时间协助填写本问卷，关注学校电子制造技术与设备专业的调查工作。您的反馈意见将成为学校教学的重要依据，有助于提高学校教学质量，促进教学改革、专业建设，提高毕业生就业质量、加强服务意识和提升服务质量。请您填写后及时反馈给我们，我们会保密并保证调查资料不被非法利用。谢谢！

电子制造技术专业资源库建设联盟

姓名：_____ 电话：_____

Email：_____

专业： 电子制造技术与设备 其他 _____

毕业后工作单位：_____

现工作单位：_____

毕业年份：

2018 2017 2016 2017
2014 2013 2012 2011
2010 2009 其他 _____

1. 您毕业后选择继续深造，还是工作？当前状态是（选 C/F 的，不再作答）

A、就业工作 B、深造后就业工作 C、尚在深造中
D、创业 E、深造后创业 F、其他_____

2. 您目前工作单位的性质是：

A、国有企业 B、民营企业 C、三资企业
D、政府机关 E、其他_____

3. 您目前工作的职务是：

A、生产一线操作 B、设备维护人员 C、设备操控人员
D、仪器仪表监控 E、产品检测人员 F、电子系统设计
G、PLC 编程控制 H、采购人员 I、产品销售
J、企业管理人员 I、其他_____

4. 您目前的月收入是:

- A、3000 以下 B、3000-4000 C、4000-5000
D、5000-6000 E、6000 以上 F、其它_____

5. 您就目前工作的满意程度:

- A、非常满意 B、满意 C、一般
D、不满意 E、其他_____

6. 您的岗位胜任情况如何?

- A、完全胜任 B、能够胜任 C、基本胜任
D、未能胜任

7. 您现在所从事工作与在校专业的相关度:

- A、专业对口 B、相近 C、关系甚微
D、无关 E、其他_____

8. 您在校所学专业对您目前从事的工作:

- A、经常用到 B、偶尔用到 C、从未用到
D、其他_____

9. 您目前从事的工作属于哪一类:

- A、芯片封装 B、基板生产 C、电路互联
D、其他_____

10. 您认为实习经历对电子制造技术与设备专业认识有什么帮助

- A、增强了对专业的认识 B、增加了对专业的兴趣
C、学到了实践操作技能 D、提升了自己的专业知识
E、其他_____

11. 您觉得专业上学到的知识对您的工作有帮助吗

- A、帮助很大 B、一般 C、没有帮助

12. 您觉得现阶段电子制造技术与设备专业的学生应该提升的技能是

- A、专业知识的积累 B、专业技能的培训 C、专业课程的交流

13. 您觉得有必要进行专业就业指导么

- A、有必要 B、可有可无 C、没有必要

14. 您认为怎样的学生更适合电子制造技术与设备的工作

- A、理论知识强的 B、动手操作能力强的 C、沟通能力强的

15. 您认为以下知识对当前工作的重要性如何：[矩阵单选题]

题目\选项	非常重要	比较重要	一般	不重要
C 语言编程技术实践				
模拟电路分析与故障诊断				
数字电路分析与故障诊断				
电机拖动与控制				
变频器技术及应用				
PLC 工业控制技术应用：				
单片机与接口电路工程实践				
SMT 制程				
工业机器人操作与维护				
现场网络化制造技术应用				
电子产品品质管控				
工程电路分析与应用				
电子设计 EDA				
射频技术与应用				
芯片封装与测试				
SMT 设备维护				
智能传感器技术				

16. 您认为在工作中，以下职业能力、职业素质要求如何：[矩阵单选题]

题目\选项	强	较强	一般	不要求
爱岗敬业和吃苦耐劳精神				
专业理论基础知识				
专业技能和实践能力				
政治素养和法律意识				
学习能力和创新精神				
组织协调与管理能力				

企业文化认同能力				
劳动纪律和组织观念				
团队意识和合作精神				
人际交往与沟通协调能力				
诚实守信和职业道德素质				
技术改造和设计能力				
外语能力				
计算机应用能力				
语言表达及写作能力:				

17. 您对电子制造技术与设备专业教学方法和手段有何评价和建议?

18. 您觉得专业培养方面需提高和改进的方面是哪些?

19. 您对电子制造技术与设备专业培养的总体建议和意见?
