

2.11 企业综合评价

2.11.1 企业对“卓越计划”企业学习情况的综合评价

湖南工程学院“卓越计划”2009 级卓越班企业评价调查问卷

序号	问 题	A	B	C	D	E	选择答案
1	学生对企业先进技术和企业文化的了解	很多	多	一般	较多	没有	
2	学生的学习态度	满意	基本满意	一般	不太满意	不满意	
3	学生自主学习能力	满意	基本满意	一般	不太满意	不满意	
4	学生对企业的认同度	非常认同	认同	比较认同	稍有认同	不认同	
5	学生通过企业学习对工程概念的理解程度	了解	比较了解	一般	不太了解	不了解	
6	企业对我校学生留在本企业就业的意向	非常强烈	强烈	比较强烈	不太强烈	不强烈	
7	学生工程实践能力的提高程度	很高	高	一般	不太高	不高	
8	学生科技创新能力的提高程度	很好	好	一般	不太好	不好	
9	学生再企业学习阶段对企业生产的影响	很多	比较多	一般	不太多	不多	
10	学生毕业设计(论文)的整体撰写质量	很高	高	一般	不高	很差	
11	学生的职业技能、职业精神和职业道德	很高	高	一般	不太高	不高	
12	教师来企业进行指导的数量(学校要求省外企业每学期现场指导不少于2次,省内企业不少于2次)	很多	多	一般	较多	没有	
13	学校指导教师再工程研究、项目设计、产学合作和技术服务等方面的能力及教学效果	很好	好	一般	不太好	不好	
14	企业今后是否愿意继续与学校联合培养卓越班学生	非常满意	愿意	比较愿意	不太愿意	不满意	
15	您认为学校讲授的专业理论知识对学生企业学习中能力和知识的满足度	全部有用	大多有用	一般	少量有用	基本没用	
16	请从“卓越计划”校企联合培养方式、教学效果评价等方面提出宝贵建议						



部分企业评价调查问卷存档资料

湖南工程学院“卓越计划”班级学生 企业学习综合评价

2014年8月至2015年4月，湖南工程学院电气信息学院电气工程及自动化、自动化专业“卓越计划”班级学生周孟炎、李万五、龙孟宇、杨奇峰、肖知云、张泽剑等6人来我单位开展为期一年的“卓越计划”企业学习阶段的学习。所有学生都按照计划圆满完成实践学习任务。

学生在企业的一年间，企业为每位学生都制订了实习计划，选派工程师全程指导每位学生实习，学生在我公司学习期间，主要进行了电气工程及自动化领域、自动化领域的专业轮岗实践，完成了电气设计方面的项目设计和毕业设计工作；通过一年的学习实践，学生的专业实践能力得到了明显提高，对企业文化有了一定的了解，表达和沟通能力、团队合作意识、独立解决问题的能力、自主学习能力均得到了明显增强。

我们认为“卓越计划”校企联合培养方式非常好，通过校企共同培养学生，学生的专业能力和综合素质更能满足企业的要求，同时，通过校企联合加强了校企之间的沟通，有利于学校、企业、学生共赢，我们愿意继续与湖南工程学院深入、持久地开展“卓越计划”的人才培养工作。

上海良信电器股份有限公司
人力资源部
2015-9



多企业反馈“卓越计划”学生企业学习情况介绍与综合评价

开展“卓越计划”学生企业学习综合评价的部分企业列表

企业名称	学生专业	企业学习领域	学生参与项目
长三角地区			
上海良信电器股份有限公司	电气工程及其自动化、自动化	电气工程及其自动化、自动化	电气设计
德力西电气有限公司	电气工程及其自动化、自动化	电气工程及其自动化、自动化	电气设计
江苏美的清洁电器股份有限公司	材料成型及控制工程	吸尘器的装配调试、吸尘器零部件的注塑生产工艺	吸尘器产品
昆山佰奥自动化设备科技有限公司	机械设计制造及其自动化	自动化设备装配、自动化设备调试	自动化设备设计
粤港澳地区			
广东威诺德电气有限公司	电气工程及其自动化、自动化	电气工程及其自动化、自动化	PLC 数控机床
深圳颐美科技有限公司	电气工程及其自动化、自动化	电气工程及其自动化、自动化	智能家居设备
东莞德永佳纺织制衣有限公司	纺织工程	纺纱工艺、设备、操作、质量控制	纺纱质量控制与改善及人员流失控制
广东河源福鸿织染实业有限公司	纺织工程	针织设备操作、试织与工艺检测、质量控制	网底拨花组织设计、谷波组织德针织毛衫设计、移圈组织物设计、多针距针织产品设计
惠州市亿能电子有限公司	机械设计制造及其自动化	电池系统的装配、电池管理系统的调试、汽车线束的加工	电动汽车电池系统
英德极丰染织有限公司	轻化工程	机染、侵染	生产工艺优化与拓宽
长株潭地区			
湖南东信集团	纺织工程	设备运行与维护、纱线试纺、产品质量检测与控制	纺织工艺设计与质量控制
湖南省纤维检验局	纺织工程	纺织品物理检测、化学检测	纺织品质量检验
其它地区			
江西金源纺织有限公司	纺织工程	纺纱	纺纱工艺与质量控制
泉州海天材料科技股份有限公司	轻化工程	化验室、染色、检验、检测、印花	电脑测配色、单项导湿、摇粒绒雕花、助剂应用