

最新电气工程及其自动化本科论文题目(优质5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

电气工程及其自动化本科论文题目篇一

职位名称：

工程师；/信息来源于大学生个人简历网/请注明)

工作地区：

湛江市赤坎区；

待遇要求：

可面议；不需要提供住房

到职时间：

可随时到岗

技能专长

语言能力:

计算机能力:

教育培训

教育经历:

时间

所在学校

学历

培训经历:

时间

培训机构

证书

工作经历

其他信息

自我介绍：

乐观，大方，只要是认定的事情就尽一切努力做好。

发展方向：

其他要求：

联系方式

电气工程及其自动化本科论文题目篇二

基本信息

姓名：

性别：男

年龄：23岁

婚姻状况：未婚

最高学历：本科

政治面貌：共青团员

现居城市：广东

籍贯：广东

联系电话：*****

电子邮箱：***@

求职意向

工作年限：应届毕业生

工作类型：全职

期望薪资：面议

工作地点：广东

求职行业：生产制造、包装、印刷信息产业、计算机

求职职位：自动控制工程师/技术员电气工程师

教育经历

-09--06广东石油化工学院电气工程及其自动化本科

自我评价

本人性格热情开朗，诚实守信。工作认真负责，能吃苦耐劳。对知识的接受能力较好，有较强的团队精神，与同学相处融洽。大学期间曾任电信学院分团委组织部部长等职务，并在被评为“优秀学生干部”。

电气工程及其自动化本科论文题目篇三

姓名：

/

性别：

男

/

照片

出生日期：

1979-6-27

婚姻状况：

未婚

籍贯：

河北省新乐市

民族：

汉族

身高：

186cm

政治面貌：

群众

教育程度：

本科

毕业时间：

7月

户籍：

山西省阳泉市

现居住地：

山西太原

职业概况/求职意向

现从事行业：

电气工程·机电·自动化

现从事职业：

电气工程及其自动化

现职位级别：

初级职位(两年以下工作经验)

工作年限：

1年以上

目前薪水：

月薪1800人民币

海外工作经历：

没有

期望工作性质：

全职

期望工作地区：

山西太原

期望从事行业：

机械制造·机电·重工

仪器·仪表·工业自动化·电气

期望从事职业：

电气工程师/技术员

自动控制技术员

其它相关职位

期望薪水：

到岗时间：

面谈

自我评价/职业目标

自我评价：

2年机械绘图员，精通autocad软件

职业目标：

电气工程及其自动化工程师

教育背景

学校名称：

太原理工大学电气与动力工程学院(9月-207月)

专业名称：

电气与动力工程

学历：

本科

所在地：

太原市万柏林区

证书：

专科毕业证电工中级证cad高级证

专业描述：

电类：电工基础，电子技术，电机及拖动基础，检测与转换技术，自动控制课程技术，供配电技术。

机械类：机械制图，机械基础，公差配合与技术测量，机床数控技术及应用，液压与气压传动。

工作经验

公司名称:

山西中经科技有限公司(10月-11月)

所属行业:

机电·仪表·工业自动化·电气

公司性质:

中外合营(合资·合作)

公司规模:

200~500人

工作地点:

太原市晋中市

职位名称:

机械绘图员

工作描述:

新产品研发, 机构改进.

离职原因:

个人感情因素

公司名称:

山西经纬机械有限公司(2012月-3月)

所属行业:

纺织·机电·工业自动化·电气

公司性质:

私营·民营企业

公司规模:

50~200人

工作地点:

职位名称:

机械绘图员

工作描述:

机械开发, 机构改进, 产品成品核算和编写机加工工艺

离职原因:

保密

电气工程及其自动化本科论文题目篇四

回答□220kv我选择了钢芯铝绞线, 因为它结构简单, 造价低,

适用于各种电压等级的输配电架空线路中，属于软导体，不存在动稳定的问题□110kv我选择了管型母线□10kv我选择了槽型母线□35kv以下电压等级应选矩形导体，但我选得的短路电流较大，必须选槽型母线才能满足热稳定校验，保证热稳定。

回答：因为管型母线广泛用于110kv及以上配电装置中，它肌肤效应系数小，机械强度高，载流量大，此电压等级送往炼钢厂，要求载流量大，所以选它。

回答：槽型母线没有型号，只有截面尺寸等参数，因尺寸参数多，不便标在图中，以免将图复杂化。

回答：我的任务书上已给出主变容量为240mva,而且要求两台型号完全相同的变压器，我不用选择。但是我也注意了解了这方面的知识，主变容量是按最大负荷的70%来选得，也就是说，当一台变压器故障或检修时，另一台变压器能保证对70%的负荷供电。

电气工程及其自动化本科论文题目篇五

姓名□xx性别：男

婚姻状况：未婚民族：汉

户籍：广州年龄：26

现所在地：深圳身高：177

联系电话：

电子邮箱□/jianli

求职意向

希望岗位： 自动化项目工程师

工作年限： 4年 职称： 无职称

求职类型： 全职 可到职日期： 随时

月薪要求： 面议

工作经历

xx年3月一至今xx有限公司，担任自动化项目工程师。主要工作是：

- 1、开发新的手机自动化工具，以提高测试效率，维护和改进现有自动化测试工具；
- 2、开发新的.自动化测试项目，并开发相应的测试工具，编写和维护自动化测试脚本等；
- 3、组织、协调相关部门，实施项目管理，确保项目的顺利开展。

xx年3月—xx年7月xx有限公司，担任硬件生产工程师。主要工作是：

- 2、负责对试产产生的硬件问题进行修复和验证，并指导产线维修工作；
- 3、负责制定硬件测试规范，设计硬件测试用例，并定期更新维护。

教育背景

毕业院校：厦门大学

最高学历：本科

毕业日期：-07

专业：电气工程与自动化

语言能力

英语水平：良好

国语水平：优秀

粤语水平：优秀

自我评价

性格外向，活泼开朗，风趣幽默，擅长与人沟通，团队合作意识强。我淳朴、诚实，不怕困难挫折，不肯服输。踏实、细致、认真的好习惯，学习了非常扎实的专业知识，锻炼自己的各个方面的素质。具有较强的责任心和工作主动性，较好的组织协调能力和应变能力。