

# 最新机电一体化专业自我介绍英文 应届 机电一体化专业毕业生简历表格(大全8 篇)

总结范文对于我们来说非常重要，它能够帮助我们更好地总结自己的学习和工作生活。总结需要有一个清晰的结构，包括引言、主体和结尾，每个部分的内容都要有重点。附上了一些经典的总结样本，供大家参考和学习。

## 机电一体化专业自我介绍英文篇一

姓名：

-

国籍：

中国

无照片

目前所在地：

广州

民族：

汉族

户口所在地:

江西

身材:

168cm?60kg

婚姻状况:

未婚

年龄:

28岁

培训认证:

诚信徽章:

求职意向及工作经历

人才类型:

普通求职?

应聘职位:

技工类:机电安装/维修机械/设备维修类机械设备安装与维护  
技工类电工

工作年限：

10

职称：

中级

求职类型：

全职

可到职-

随时

月薪要求：

2000--3500

希望工作地区：

广州广州广州

个人工作经历：

8月至2月广州亚力通电气有限公司技术员另求发展

203月至1月深圳科伟达超声波有限公司技术员另求发展

202月至1月广州名匠装饰公司安装技术员另求发展

教育背景

毕业院校：

广州华南职业技术学院

最高学历：

大专

毕业-

所学专业一：

机电一体化

所学专业二：

受教育培训经历：

9月至197月广州华南职业技术学院机电一体化

1993年9月至197月龙南县职业中专机电一体化

语言能力

外语：

英语较差

国语水平：

良好

粤语水平：

良好

工作能力及其他专长

本人本职专业基础扎实, 学习能力、动手能力强, 对于机械和电气方面安装维护和电气线路连接检查等操作工作熟练, 有良好的工作经验, 可以单独安装保养及维护一般性机械电气产品。同时熟悉各类机床(车、刨、磨、铣、钻)、钳工和各类焊接(电弧焊、氧焊、氩弧焊)等的基本操作。

详细个人自传

本人工作认真细致, 为人忠实憨厚, 能出色完成本职工作, 特别有团队合作精神。个人兴趣广泛, 业余喜欢阅读, 音乐及运动。希望能在未来的`职业生涯中学到更多的知识, 提升个人的整体素质。

个人联系方式

# 机电一体化专业自我介绍英文篇二

基本信息

个人相片

姓名：

性别：

男

民族：

汉族

出生年月：

1980年12月26日

证件号码：

婚姻状况：

未婚

身高：

176cm

体重：

65kg

户籍：

广东深圳

现所在地：

广东湛江

毕业学校：

武汉理工大学

学历：

本科

专业名称：

测控技术与仪器

毕业年份：

工作年限：

五年以上

职称：

其他

求职意向

职位性质：

全职

职位类别：

电子/电器/半导体/仪器仪表

职位名称：

电子工程师;项目经理;

工作地区：

湛江市;

待遇要求：

可面议;不需要提供住房

到职时间：

三天内

技能专长

语言能力：

英语四级;普通话标准



计算机能力:

证书全国计算机等级考试二级;

电子开发技能:

熟练使用protel画原理图和pcb图。熟练使用pic单片机汇编编程。熟悉数字电路和模拟电路。

教育培训

教育经历:

时间

所在学校

学历

9月-207月

武汉理工大学

本科

培训经历:

时间

培训机构

证书

工作经历

所在公司：

深圳市威捷机电技术有限公司

时间范围：

年7月-8月

公司性质：

民营企业

所属行业：

电子、微电子技术

担任职位：

电子工程师

工作描述：

在开发部负责新产品的软硬件设计[]protel99se电路原理图设计和pcb布线，使用pic单片机汇编编程实现控制。主要作品有：伸缩门控制器、道闸控制器、平移门控制器、环路线圈车辆检测器[]led显示屏等。熟悉交流单相电机和直流电机的控制。

离职原因：

与朋友创业

所在公司：

广州灵坦机电设备有限公司

时间范围：

2008月-6月

公司性质：

私营企业

所属行业：

电子、微电子技术

担任职位：

电子工程师

工作描述：

主要是负责中央空调配套的自动定压装置的电控部分的设计开发。电控部分主要功能是通过检测各个压力传感器的变化，控制水泵和电磁阀来实现中央空调水冷管道的压力稳定。用键盘来设置控制参数，液晶模块显示相关数据。

离职原因：

合伙原因

所在公司：

广州市龙人智能科技有限公司

时间范围：

年6月-1月

公司性质：

私营企业

所属行业：

电子、微电子技术

担任职位：

## 电子工程师兼经理

### 工作描述：

主要是制作led电子显示屏；设计生产销售伸缩门控制器、道闸控制器、无线遥控器、环路线圈车辆检测器。按客户要求设计定做各类单片机控制电子产品。

### 离职原因：

自主创业未果，回湛江发展

### 其他信息

### 自我介绍：

您好！感谢您阅读我的简历！简要说说吧，我是湛江人，毕业于武汉理工大学，就读机电学院的测控技术专业，毕业后在深圳一家民营企业从事电子开发工作，主要就是设计电路和画板及单片机程序编写，经过3年的磨练和成长，在电路设计和单片机方面略有些经验，也目睹了公司的`成长。3年后，由于不甘平庸，就跟几位朋友在广州创业开公司，经过1年，由于利益分配出现分歧，就散伙了。后来我就自己干，做回深圳公司的产品，设计开发、生产和销售一脚踢，一路过来还真不容易，3年过后决定放弃，总结经验，觉得的资金薄弱，加上自己一来只干过技术，销售方面欠缺，公司经营也没那经验。后来就回湛江老家发展，毕业父母已经年迈，毕业后都在外面飘，都没尽孝道，很愧疚。希望能在湛江找到合适的岗位，扎根湛江。希望我的能力符合贵公司的要求，给公司创造利润，也希望公司能提供可持续发展的空间我，让我为之奋斗努力。谢谢！

发展方向：

其他要求：

联系方式

## 机电一体化专业自我介绍英文篇三

出生年月：1983年8月健康状况：良好

毕业院校：西安交通大学城市学院专业：测控技术与仪器

电子邮件：\*\*\*\*\*联系电话：\*\*\*\*\*

通信地址：西安市经济技术开发  
区\*\*\*\*\*号\*\*\*\*\*

教育背景

1998年至2001年广西贵港市\*\*\*\*\*中学

2001年至2005年广西贵港市\*\*\*\*\*高级中学

2005年至2009年西安交通大学城市学院测控技术与仪器本科专业

主修课程：（注：如需要详细成绩单, 请联系我）

模拟电子技术数字电子技术自动控制原理传感器技术与应用  
现代测试技术

单片机原理与应用自动化仪表与过程控制智能仪器设计计算

## 机控制技术

### 语言/技能

通过国家英语四级考试，具备一定的听、说、读、写及对技术资料的翻译能力

熟练掌握办公自动化[]protel[]autocad等软件，熟悉c/c++语言、51单片机[]plc[]arm嵌入式系统等。具备现代测试技术、传感器技术、自动化仪表与过程控制等专业基础知识，有较好的数据处理和分析能力，可以对仪器故障进行一般的`分析、检测以及维护，熟练使用焊接技术进行焊接。

### 实践/实习

在大学四年暑假期间曾做过汽车用品厂临时工、超市做理货员、诺亚舟学习机促销、传单发

放等工作，各项工作都做的不错，其中在汽车用品厂、诺亚舟等还受到公司领导的嘉奖。

在校期间担任过电信系学生会文艺部部长，曾负责组织策划学院各项文娱活动，其中圣诞舞

会、电影周等活动都获得同学们的好评。

在洛阳牡丹通讯设备有限公司实习期间，参加了公司安排的生产实习，系统掌握了各项技能。期间还参观学习了洛阳一拖集团、洛阳浮法玻璃厂、洛阳轴承集团等公司。

### 获奖情况

2006年获学院“专业调查报告优秀奖”。

2008年获西安市青少年科普知识竞赛大学组三等奖.

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

点击下载文档

搜索文档

## 机电一体化专业自我介绍英文篇四

个人基本简历

姓名：

应届毕业生求职网

国籍：

中国

个人照片



目前所在地:

广州

民族:

汉族

户口所在地:

重庆

身材:

174cm?66kg

婚姻状况:

未婚

年龄:

25岁

培训认证:

诚信徽章:

求职意向及工作经历

人才类型:

普通求职?

应聘职位:

工作年限:

3

职称:

初级

求职类型:

全职

可到职-

随时

月薪要求:

面议

希望工作地区:

广州深圳

个人工作经历:

2. 在职期间主要设计, 航天遥测产品和动中通系统。

2005—2007年期间，一直工作于中国航天科工集团重庆航天卫星公司，担任遥测部产品性能设计工程师，从事产品设计、项目系统设计、生产主管、技术支持等具体工作。经常出差北京、西安等地，配合集团公司完成有关型号项目任务。勤奋刻苦，乐观向上，团队意识强。能拼搏，勇攀峰，思维活跃。干一行爱一行，努力成为符合公司要求的`新型人才。“公司就是我的家。”

精通熟练掌握各种办公软件，以及专业软件□protel□orcad□autocad□caxa电子图板等。

教育背景

毕业院校：

重庆大学

最高学历：

本科

毕业-

所学专业一：

测控技术与仪器（光机电一体化）

所学专业二：

受教育培训经历：

语言能力

外语：

英语良好

国语水平：

优秀

粤语水平：

一般

工作能力及其他专长

本人能任职光机电一体自动化设备、电子、通讯设备、精密机械、遥测产品等产品设计、生产管理、技术支持。本人上进心强，求发展，有一定的产品技术开发能力。20全国高考重点本科第一批次重庆大学录取，测控技术与仪器专业，精密机械方向，大学毕业证、学士学位证。

大学期间，担任过学院宣传部、体育部等职务，积极参加业余活动，团队意识强，一直担任系足球队队长，获得足球国家3级裁判员资格。曾到西南铝业集团、重庆航天新世纪公司等实习锻炼。

2005—2007年期间，一直工作于中国航天科工集团重庆航天卫星公司，担任遥测部产品性能设计工程师，从事产品设计、项目系统设计、生产主管、技术支持等具体工作。经常出差北京、西安等地，配合公安部、航天院系完成项目保驾任务。勤奋刻苦，乐观向上，团队意识强。能拼搏，勇攀峰，思维活跃。干一行爱一行，努力成为符合公司要求的新型人才。“公司就是我的家。”

精通熟练掌握各种办公软件，以及专业软件□protel□orcad□autocad□caxa电子图板等。

详细个人自传

爱好运动，能吃苦，大学时期，在学院担任过宣传部、体育部委员、学院系足球队队长等，热爱集体和富有团队精神！

希望在广州、深圳找个稳定的工作，兢兢业业，勤奋努力。

可到职-即到

个人联系方式

# 机电一体化专业自我介绍英文篇五

出生年月：1983年8月健康状况：良好

毕业院校：西安交通大学城市学院专业：测控技术与仪器

电子邮件：\*\*\*\*\*联系电话：\*\*\*\*\*

通信地址：西安市经济技术开发  
区\*\*\*\*\*号\*\*\*\*\*

## 教育背景

1998年至2001年广西贵港市\*\*\*\*\*中学

2001年至2005年广西贵港市\*\*\*\*\*高级中学

2005年至2009年西安交通大学城市学院测控技术与仪器本科专业

主修课程：（注：如需要详细成绩单, 请联系我）

模拟电子技术数字电子技术自动控制原理传感器技术与应用  
现代测试技术

单片机原理与应用自动化仪表与过程控制智能仪器设计计算机控制技术

## 语言/技能

通过国家英语四级考试，具备一定的听、说、读、写及对技术资料的翻译能力

熟练掌握办公自动化□protel□autocad等软件，熟悉c/c++语

言、51单片机、plc、arm嵌入式系统等。具备现代测试技术、传感器技术、自动化仪表与过程控制等专业基础知识，有较好的数据处理和分析能力，可以对仪器故障进行一般的分析、检测以及维护，熟练使用焊接技术进行焊接。

## 实践/实习

在大学四年暑假期间曾做过汽车用品厂临时工、超市做理货员、诺亚舟学习机促销、传单发

放等工作，各项工作都做的不错，其中在汽车用品厂、诺亚舟等还受到公司领导的嘉奖。

在校期间担任过电信系学生会文艺部部长，曾负责组织策划学院各项文娱活动，其中圣诞舞

会、电影周等活动都获得同学们的好评。

在洛阳牡丹通讯设备有限公司实习期间，参加了公司安排的生产实习，系统掌握了各项技能。期间还参观学习了洛阳一拖集团、洛阳浮法玻璃厂、洛阳轴承集团等公司。

## 获奖情况

2006年获学院“专业调查报告优秀奖”。

2008年获西安市青少年科普知识竞赛大学组三等奖。

## 机电一体化专业自我介绍英文篇六

测控技术与仪器求职简历

个人相片

姓名：

性别：

男

民族：

汉族

出生年月：

1982年1月26日

证件号码：

婚姻状况：

已婚

身高：

165cm

体重：

52kg

户籍：

四川成都

现所在地：



四川成都

毕业学校：

成都理工大学

学历：

本科

专业名称：

测控技术与仪器

毕业年份：

工作年限：

五年以上

职称：

中级职称

求职意向

职位性质：

全职

职位类别：

工程/机械/能源

职位名称:

技术主管;设计、研发;技术

工作地区:

成都市;

待遇要求:

5000元/月可面议;不需要提供住房

到职时间:

一个月内

技能专长

语言能力:

英语一般;

教育培训

教育经历：

时间

所在学校

学历

9月-207月

成都理工大学

本科

培训经历：

时间

培训机构

证书

年9月-7月

南京理工大学

## 工作经历

所在公司：

成都陵川特种工业有限责任公司

时间范围：

2007月-5月

公司性质：

国有企业

所属行业：

机械制造、机电设备、重工业

担任职位：

工程/机械/能源-技术研发工程师

工作描述：

自工作以来至今一直在现单位的设计所工作，在工作期间内不断学、提高。从开始的跟项目到独立承担负责项目的开发，并获得了机械工程师资格。在项目的设计中使自己的专业技能得到了很大的提高，具有很好的团队精神和组织能力，能与其它科研合作单位很好的交流具有较强的协调能力，在产

品的售后服务过程中能很好的与客户沟通解决问题。在工作中不论遇到什么问题都不放弃，始终坚信没有什么问题不能解决！

离职原因：

其他信息

自我评价：

发展方向：

希望能与公司共同进步、发展，能在工作中发挥自己的能力为公司发展作出贡献，同时希望在工作过程中能得到公司对自己工作能力的认可！

其他要求：

联系方式

## 机电一体化专业自我介绍英文篇七

住址：辽宁省大连市沙河口区黄河路794号大连交通大学新公寓1407寝

电子信箱□t135@

求职意向

寻求自动化/仪表/过程控制/测试控制/仪表开发等相关工程或者管理方面的工作

## 主修课程

mcs51系列单片机、计算机硬件、传感器原理、可编程控制  
plc虚拟仪器labview8.6c语言程序设计、智能化测量控制原理与设计、信号分析与处理、控制工程系统、电子测量、无损检测、光电检测、过程检测、电路基础、模拟电子技术及数字电子技术等。课程设计主要做过红绿灯设计（数字电子）、数字式温度计设计（单片机编程实现）等。

## 项目经验

项目名称：大连化物所变电监控系统

操作平台：程序labview8.6版本、数据库officeaccess版本

### 项目介绍：

通过虚拟仪器软件变成实现化物所各栋楼用电情况，实现实时监控和且保存数据，如出现问题可直接通过界面找到问题发生源，同时产生报警信号且同时反馈处报警原因，以便即使解决。也可随时查取一段时间之前的情况，便于找到问题的根源以及时解决。

### 责任描述：

在化物所原来旧程序的基础上重新修改，实现更多的功能且使其更接近人性化，方便操作。团队主要有，专业课老师、本专业两外两名同学及一个研究生。本人和专业的另两个同学主要负责程序内部的数据库部分，从各个串口读取的数据存储在数据库，调用数据里的数据显示在主显示界面。报警装置程序设计（即目前正在做的这一部分）。

## 实习实践

6月在大连交通大学南区工厂工厂实行精工实习

209月在大连交通大学测控教研室实验室进行am收音机的组装实习

3月在大连交通大学图书馆机房使用protel99进行收音机pcb电路板的设计

月在大连交通大学电子电路实验室做电机车设计实践，主要是通过一些运用一些基本的芯片设计交通实红绿灯。

3月使用autocad软件做精密机械课程设计，主要做齿轮和轴。

208月分别在大连中欧表业有限公司，中国北车集团大连机车车辆有限公司、鞍山钢铁集团公司计量厂、鞍山钢铁集团有限公司第三轧钢厂、鞍山钢铁集团炼铁总厂进行参观实习，熟悉了解新式的静谧仪器检测及使用。

## 技能证书

大学英语四级cet-4

国家计算机二级c

## 获得奖励

2008-1大连交通大学-优秀三好学生

-4大连交通大学一等奖学金

## 自我评价

本人正直，诚实和有责任感，接受新事物能力强，富创意，精力充沛，学习能力强，且具有强烈的团队意识，对待事情充满热情，凡事追求高质量及尽善尽美，对待理想坚定执着。认真学习好本专业知识的同时注重动手实践能力的锻炼，在各个课程实验、课程设计、专业实践训练中都有优秀的表现。面对挑战，愿一展所学，拼搏。

## 机电一体化专业自我介绍英文篇八

测控技术与仪器简历、以下大学生个人简历网还推荐一份测控技术与仪器求职简历为参考,为了让求职者了解到更专业的求职简历本站推荐一份测控技术与仪器求职信参考资料。在写个人简历时基本原理是一样的，只是在写个人等长与技术方面不同，那要怎样写个人求职简历呢！以下是测控技术专业毕业生自荐书仅为模板。

基本信息

个人相片

姓名：

大学生个人简历网

性别：

男

民族：

汉族



出生年月：

1985年6月9日

证件号码：

婚姻状况：

未婚

身高：

171cm

体重：

64kg

户籍：

广东湛江

现所在地：

广东湛江

毕业学校：

广东工业大学

学历：

本科

专业名称：

测控技术与仪器

毕业年份：

工作年限：

五年以上

职称：

高级职称

求职意向

职位性质：

全职

职位类别：

销售管理

客服及技术支持

电子/电器/半导体/仪器仪表

职位名称：

客服；主管；工程师

工作地区：

湛江市；

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：

英语良好；普通话标准

计算机能力：

精通；

综合技能：

擅于从事客服工作，优秀的数据分析能力，项目开发5年经验。

较强的组织领导协调能力，善于处理生产、工艺与设计上的异常及部门与部门/人与人之间的矛盾。

精通autocad□protel□cam□掌握c语言、汇编语言，熟练操作erp□

熟悉fpc\pcb的各生产工艺流程及smt精通产品布版、结构设计、图面绘制与流程制作；掌握生产的各种控制方法与质量保证手段。

具有专业的产品剖析分解能力、电路分析能力及实践动手能力；具有良好的语言、文字表达能力、服务意识、创新精神及钻研技术的热情。

良好的英语，精通普通话和粤语。

c1驾照、电脑diy文学、篮球

教育培训

教育经历：

时间

所在学校

学历

9月-206月

广东工业大学

本科

培训经历：

时间

培训机构

证书

年1月-2007年4月

广州龙保软性电路有限公司

工作经历

所在公司：

广州龙保软性电路有限公司

时间范围：

2007年3月-3月

公司性质：

合资企业

所属行业：

电子、微电子技术

担任职位：

产品工程师

工作描述：

3. 进行设计评审，主导产品前期试制，并解决试制/生产过程中有关设计的问题；

5. 组织完成生产件批准程序[ppap]的编写，并提交给客户进行认可；

6. 负责新产品开发过程中新技术的引进、消化、总结和传授。

- 2007、优秀员工奖(本文来源于大学生个人简历网请注明)

- 协助公司通过韩国三星电机与美国johndeere公司的审核

离职原因：

所在公司：

深圳鼎盛通柔性电路有限公司

时间范围：

203月-11月

公司性质：

合资企业

所属行业：

电子、微电子技术

担任职位：

工程部主管

工作描述：

3. 设立本部门运作管理程序及运作指引，并实施有效监控，并优化资源；
4. 建立及维护工程资料制作及更改系统，负责工程文件资料管理及标识和客户文件编号；
5. 组织工程师对工程资料的电脑处理及mi编写，并对资料审核与对工程师考核；
6. 负责现场监督、指导、培训本部员工按照文件安全作业，做好“5s”并作出必需纠正改善行动。

离职原因：

其他信息

自我介绍:

工作主动负责, 勤于思考, 具有很强的学习能力和适应能力。

发展方向:

精益求精, 享受团队合作、项目开发、技术创新的乐趣, 并向更高职位与机遇挑战

其他要求:

联系方式