# 2023年热能与动力工程专业简历(优秀11 篇)

公益活动可以推动社会的进步和发展,构建一个更加和谐的社会。如何有效组织公益活动,让公益之行更有成效?以下是小编为大家收集的一些优秀公益项目案例,供大家参考。这些项目涉及到教育助学、环保减排、健康服务等各个方面,通过不同的方式和手段,取得了显著的成效,并为受益人带来了实质的帮助。希望这些案例能够给大家提供启示和借鉴,激发更多人关注公益事业,共同努力为社会的进步和发展贡献力量。

## 热能与动力工程专业简历篇一

热能与动力工程简历模板下载,动力工程包括:水轮发电机机组安装过程中出现的.所有相关问题的技术服务指导,轴流风机,空预器,再热器等脱硫设备项目,鼓风机等污水处理项目。以下请相关人员下载本简历。

热能与动力工程简历模板下载

热能与动力工程个人简历模板下载

系统工程师个人简历模板样本

动力系统工程师个人简历样本

热能动力工程简历模板 热能与动力工程求职简历范文 热能与动力工程专业学生求职信 热能动力工程求职简历模板

## 热能与动力工程专业简历篇二

姓名:

大学生个人简历网

性别:

男

暂无照片

出生日期:

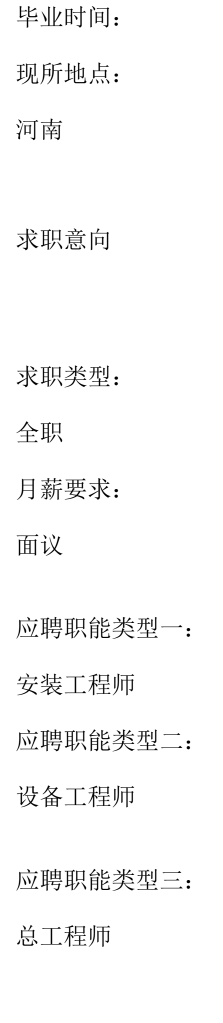
民族:

汉

户籍:

中国河南

身高:
175
婚姻状况:
己婚
学历:
本科
毕业院校:
洛阳建专
专业:
热能与动力工程::冶金工程
政治面貌:
民主党派
第二专业:
化学工程与工艺::建材机械
身份证:
现有职称:
高级

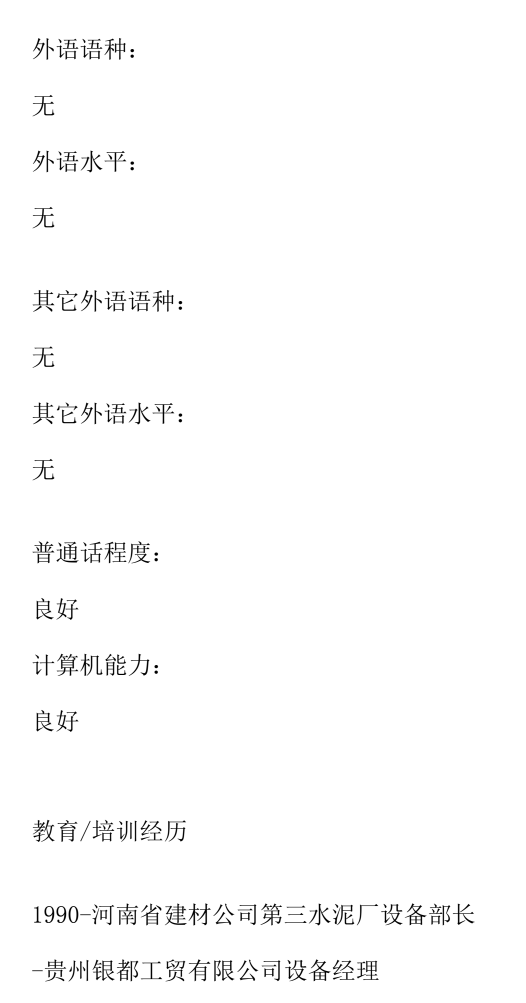


应聘职能类型四: 销售/营销/市场人员 应聘职能类型五: 应聘职能类型六: 希望工作地区: 广西,不限 其他地区: 不限 可到职日期: 随时 相关工作经历及特长 人才类型:

普通求职

相关工作经验:

23年



-郑州锦龙新材料有限公司设备经理

工作技能

职业目标

冶金工程师, 水泥工程师, 氧化铝工程师, 选矿工程师

个人评价

稳重,健谈,积极,好学

## 热能与动力工程专业简历篇三

证书编号:

专业职称: 助理工程师

英语级别: 六级

计算机: 优秀

粤语:优秀

求职意向

意向地区:广州市佛山市中山市

意向岗位: 能源技术/研发类生产质量工程师/专员其他产品设计研发类

住房要求: 需要提供

期望月薪:保密

到岗时间:一个月内

发展方向:本人具有良好的沟通协调能力,希望从事设计/生产管理/运行/工艺等与专业相关的`岗位。

工作经验时间[]20xx—07~至今

公司名称□xxxxxxx

职位名称: 生产主管

月薪: 保密

工作描述:制定工作计划,分配工作任务,协调各部门及上下级解决施工问题,提供相关工艺技术支持,数据收集及分析处理,阶段工作总结。

简历详述:

本人20xx年7月毕业于华中科技大学能源学院热能与动力工程专业,在校期间表现优秀,我认真学好每一门专业课程,专业知识掌握得比较好,对能源动力装置基础、热力学、工程测试技术、流体机械原理、工程传热学等知识有了较深的认识;大学期间我积极参加学校的社团工作,曾任学院信息中心网络部副部长,积极配合部门做好自己的本职工作,积累了一定的工作经验,并从中建立了良好的人际关系,培养了我的团队协作精神;在思想上积极向党组织靠拢,光荣地加入了中国共产党。毕业时获得了学校"优秀毕业生"称号。

毕业后我进入广州中船黄埔造船有限公司工作,在这一年间 我担任预舾装作业区的工艺员及计划员的相关工作,参与了 某型护卫舰的建造管理及工艺技术的推广工作,并主管了两 艘某型艇的生产计划安排管理工作,从中学习到了很多相关 的工艺知识,对工程施工的任务安排及流程管理、各部门沟 通的方法有了深层次的认识,并对基础数据的收集、分析、 汇总积累了一定的经验和方法,得到了领导和同事的好评。

我愿意与贵公司同成长,期待您的赏识。

#### 热能与动力工程专业简历篇四

,在求职时更要写出一份专业求职信。以下大学生 个人简 历网推荐一份作为模板参考!

尊敬的领导:

您好!我叫罗思明,现就读于xx大学机械工程学院热能与动力工程专业,即将于2011年7月毕业。感谢您在百忙之中抽空阅读我的个人自荐信,我希望在贵公司谋求一份职业。以下是我求职面试的自我介绍□

大学是一所环境优美、教学设施齐全、师资力量雄厚的综合

性大学,具有悠久的历史和优良的传统,在这样素以治学严谨、育人有方而著称的学校栽培下,无论是在知识能力,还 是在个人素质修养方面,我都受益匪浅。

四年来,在师友的严格教益及个人的努力下,我全面的掌握内燃机、汽车构造、制冷技术等专业基础知识,系统地掌握了机械制图、机械原理、机械设计、等机械理论基础。在计算机方面,熟练掌握

了windows2000/xp[]office[]photoshop[]autocad几大常用软件,此外能熟练运用c++[]vfp[]vb等计算机高级语言。(转载时请注明本文由大学生个人简 历网官方提供)课余时间通过自学我精通了solidworks和ug等三维设计软件,且具备较高的英语听、说、读、写、译等能力。大学四年,我深深地感受到,与优秀学生共事,使我在竞争中获益;向实际困难挑战,让我在挫折中成长。祖辈们教我勤奋、尽责、善良、正直[]xx大学培养了我实事求是、开拓进取的作风。我热爱贵单位所从事的事业,殷切地期望能够在您的领导下,为这一光荣的'事业添砖加瓦;并且在实践中不断学习、进步。

如果我有幸得到您的赏识,成为贵公司的一员,我将保持奋 发向上的精神,谦虚地向前辈学习,并尽我所学,与贵公司 一同开拓进取,奔向更加辉煌美好的明天。

### 热能与动力工程专业简历篇五

男

贴照片处

本科

热能与动力工程

4年

汉

#### 学院

- 1. 为人诚恳正直,能吃苦耐劳,有较强的组织能力和团队精神,沟通协调能力好,办事稳重细心,有条不紊,敢于承担责任,有较强的自学能力和社会适应能力。
- 2. 专业知识较强,有4年无尘室电子厂房空调系统以及施工与管理经验,非常熟悉整个无尘室空调系统的原理以及操作与管理,熟悉空调系统主要设备的维护与保养。
- 3. 工作期间主要负责空调系统。主机以及相关设备的维护保养,相关施工的评估,扩建以及施工管理,所以能胜任于此相关的工作。
- 4. 希望能在上海青浦地区工作。上海以及上海周边地区亦可考虑。

我希望在电子行业寻求厂务暖通工程师职位,也可以在工程公司从事工程管理的职位,以往的工作经验使我非常熟悉无尘室电子厂房空调系统,非常熟悉系统相关主要设备的维护保养,以及相关施工的'管理也比较了解无尘车间其他系统(包括pcw,cda,hv,fire以及废水处理等),所以我能很好的胜任厂务工作,能为企业生产需要提供良好的服务。

工程管理的经验也使我能胜任工程管理公司工程管理的职位,确保工程的顺利安全保质保量的完成。

给排水•强电•弱电•制冷暖通 空调•热能工程师

能源(电力•石油)•水利|电子•微电子|政府•非营利机构|

环保

面议

1周以内

20xx-至今

xx有限公司厂务暖通工程师

工作职责和业绩:

主要负责电子厂无尘室空调气化系统的施工与管理以及系统主要设备日常保养与维护,具体讲: 1.负责电子无尘室空调系统的规划评估,以及相关施工的监督与验收; 2.负责空调系统的中央控制系统fmcs的运行,以及车间温湿度的调控; 3.负责厂区舒适性空调的运行于维护; 4.负责厂区化学品系统设备的运行于维护; 5.负责空调系统主要设备(包括冰水主机以及冷却塔系统,空调箱,空调末端装置以及热水系统主要设备,系统水泵等)运行于维护; 6.协助处理空调气化课气化系统包括cda系统,制程冷却水系统,制程真空系统的运行于维护; 7.协助处理厂务其他系统包括纯水系统以及废水系统的运行于维护。

20xx.9--20xx.7

xx学院

专业描述与主修课程:主要课程:暖通空调、制冷原理和设备、工程力学、传热学、工程热力学、泵与风机、流体力学、画法几何,机械设计,电工与电子技术、热工测试技术等。

#### 热能与动力工程专业简历篇六

两年以上工作经验 | 男 | 28岁 (1988年2月16日)

居住地: 沈阳

电话: 183\*\*\*\*\*(手机)

e-mail[]zhangshen@

最近工作[1年7个月]

公司[]xx有限公司

行业:石油/化工/矿产/地质

职位: 热工设计工程师

学历: 本科

专业: 热能与动力工程

学校: 沈阳化工大学

本人善良、自信、自律、上进心强,有较强的组织、管理能力。工作认真负责,勇于承担任务与责任,能够快速接受新知识和快速适应新环境,具有良好的团队合作精神以较好的个人亲和力。良好的综合素质,具备复合型人才的条件。

到岗时间:一个月之内

工作性质: 全职

希望行业: 石油/化工/矿产/地质

目标地点: 沈阳

期望月薪:面议/月

目标职能: 热工设计工程师

20xx/5—20xx/12□xx有限公司[1年7个月]

所属行业: 石油/化工/矿产/地质

工艺室热工设计工程师

- 1. 柴油机零部件的`返工返修工艺编写与现场技术指导;
- 2. 柴油机三大件数控加工程序编制;
- 3. 全面管理、主持机加工工艺组的日常工作开展。

20xx/7—20xx/2□xx有限公司[7个月]

所属行业: 机械/设备/重工

冷加工厂产品工艺/制程工程师

- 2. 刀具方案选型、优化;
- 3. 新材料、新技术的工艺应用;
- 4. 生产线效率提升、生产成本的控制。

20xx/9-20xx/6沈阳化工大学热能与动力工程本科

20xx/12大学英语四级

英语(良好)听说(良好),读写(良好)

## 热能与动力工程专业简历篇七

张xx

两年以上工作经验 | 男 | 28岁(1988年2月16日)

居住地: 沈阳

电话: 183\*\*\*\*\*(手机)

e-mail[]zhangshen@

最近工作[1年7个月]

公司[]xx有限公司

行业:石油/化工/矿产/地质

职位: 热工设计工程师

最高学历

学历: 本科

专业: 热能与动力工程

学校: 沈阳化工大学

自我评价

本人善良、自信、自律、上进心强,有较强的组织、管理能力。工作认真负责,勇于承担任务与责任,能够快速接受新知识和快速适应新环境,具有良好的团队合作精神以较好的个人亲和力。良好的综合素质,具备复合型人才的条件。

求职意向

到岗时间:一个月之内

工作性质: 全职

希望行业: 石油/化工/矿产/地质

目标地点: 沈阳

期望月薪:面议/月

目标职能: 热工设计工程师

工作经验

/5—/12□xx有限公司[1年7个月]

所属行业: 石油/化工/矿产/地质

工艺室热工设计工程师

- 1. 柴油机零部件的返工返修工艺编写与现场技术指导;
- 2. 柴油机三大件数控加工程序编制;
- 3. 全面管理、主持机加工工艺组的日常工作开展。

/7-2013/2[xx有限公司[7个月]

所属行业: 机械/设备/重工

冷加工厂产品工艺/制程工程师

2. 刀具方案选型、优化;

- 3. 新材料、新技术的工艺应用;
- 4. 生产线效率提升、生产成本的控制。

教育经历

/9-2012/6沈阳化工大学热能与动力工程本科

证书

/12大学英语四级

语言能力

英语(良好)听说(良好),读写(良好)

[热能与动力工程专业简历]

### 热能与动力工程专业简历篇八

出生年月1987年7月身高172cm

籍贯淄博市居住地淄博市淄川

民族汉政治面貌团员

毕业院校山东省电力学校专业热能与动力工程

求职类型应届毕业生

联系方式移动电话:

家庭电话:

e mail□

#### qq/msn[]

#### 教育经历

1994.6-1999.6就读于淄川翟家崖小学

1999.6-2003.6就读于淄川区张庄中学

2003.6-2006.6就读于淄博市第四中学

2006.6-2009.6就读于山东剩电力学校

实践经历利用寒暑假期时间打工,积累了丰富的社会经验,

热能与动力工程个人简历

技能水平熟练掌握电厂设备的运行

熟练运用计算机

熟练进行英语对话

熟练掌握钳工技能

熟练掌握金工技能

自我评价本人吃苦耐劳, 脚踏实地, 诚实守信, 时间观念强, 有较强的分析判断能力

求职意向技工, 电力工程师/技术员, 技工

#### 热能与动力工程专业简历篇九

个人简历是求职时必不可少的文件,这份热能与动力工程求 职简历范文只作为模板范文,大学生在毕业时要怎样写好一 份个人简历?对于个人简历包括那些内容?简历有那些写作 技巧与注意事项、个人简历都要包括什么内容? 以下大学生 个人简历网小篇为大家推荐以下这份热能与动力工程求职简 历模板参考个人简历写作范文。姓名: 个人简历两年以上工 作经验 | 男 | 26岁 (1990年8月2日) 居住地: 青岛电 话: 130\*\*\*\*\* (手机) 最近工作[10个月]公司 (xx有限公司 行业: 机械/设备/重工职位: 助理工程师最高学历学历: 本 科专业: 热能与动力工程学校: 中国石油大学求职意向到岗 时间: 可随时到岗工作性质: 全职希望行业: 机械/设备/重 工目标地点: 青岛期望月薪: 面议/月目标职能: 助理工程师 工作经验/9-/7[xx有限公司[10个月]所属行业: 机械/设备/重 工工程部助理工程师1. 协助现场工程师对疑难问题进行分析 判断: 2. 指导现场服务工程师及时有效分析和解决问题: 3. 对现场疑难问题与客户进行有效沟通并以书面形式进行分析 和澄清口/6-2013/8口xx有限公司[1年2个月]所属行业: 机械/ 设备/重工工程部助理工程师1. 对服务工程师进行定期的产品 及服务技能方面的. 培训; 2. 协助现场工程师对用户现场人员 进行产品和服务方面的培训; 3. 对反复出现的故障提出新的 改进方案和措施。教育经历/8-2013/6中国石油大学热能与 动力工程本科证书(本文由大学生个人简历网小篇为大家收 集)/12大学英语四级语言能力英语(良好)听说(良好), 读写(良好)自我评价个性稳重、成熟,为人诚实,乐于助 人,具高度责任感。有很好的团队精神和协作精神,积极的 工作态度, 能够在不同文化和工作人员的背景下出色地工作。 自学能力强, 能很好的与人沟通。

#### 热能与动力工程专业简历篇十

姓名:
性别:
男
出生日期:
民族:
汉
户籍:
中国山西省
身高:
172cm
婚姻状况:
未婚
体重:
61kg
政治面貌:
其它
学历:

本科
毕业时间:
毕业院校:
太原理工大学
身份证:
专业:
工科热能与动力工程
现有职称:
暂无
第二专业:
无
现住地点:
山西省
求职意向
应聘职位类型:

其它专业人员

求职类型: 全职 月薪要求: 面议 具体职位一: 热能与动力工程 具体职位二: 具体职位三: 具体职位四: 具体职位五: 希望工作地区: 山西省太原 其他工作地区: 其他 相关工作经历及特长

人才类型:

应届毕业生 相关工作时间: 0年 外语语种: 英语 外语水平: 无 其它外语语种: 无 其它外语水平: 无 普通话水平: 标准 计算机能力: 良好

教育/培训经历

a	日7	日十	原理工	大学执	台 二	计计	<b></b>
$\mathcal{I}$	月 —— (	力 八		八子巛	旧公一	$\Delta JJJJJ$	//王

工作经验

在校期间参加社会实践以及实习工作积累了一定的`经验,专业知识比较丰富。工作态度端正,认真负责,有上进心。

工作技能

具有一定的工作经验以及实践能力,能妥善处理工作中遇到的问题.

职业目标

欲求热能与动力工程相关职位

#### 自我介绍

具备基本的计算机操作技能,以及具有良好的学习能力.工作 塌实肯干,态度认真,只要给我一个平台,我就会作出令你满意的表现.

#### 联系方式

## 热能与动力工程专业简历篇十一

"热能与动力工程"是多门科学技术的综合,其中包括现代能源科学技术,信息科学技术和管理技术等,主要涉及热能动力设备及系统的设计、运行、自动控制、信息处理、计算机应用、环境保护、制冷空调、能源高效清洁利用和新能源开发等工作,面向及培养知识面广、基础扎实、创新能力强的复合型高级人才。

热能与动力工程专业排名

- 1、西安交通大学a+
- 2、上海交通大学a+
- 3、浙江大学a+
- 4、清华大学a+
- 5、华中科技大学a+

- 6、天津大学a+
- 7、哈尔滨工业大学a
- 8、大连理工大学a
- 9、北京航空航天大学a
- 10、中国科学技术大学a
- 11、重庆大学a
- 12、东南大学a
- 13、上海理工大学a
- 14、江苏大学a
- 15、北京理工大学a
- 16、华北电力大学a
- 17、南京理工大学a
- 18、东北大学a
- 19、北京科技大学a
- 20、同济大学a
- 21、山东大学a

开设学校有

[天津]天津大学、天津理工学院、天津商学院、天津城市建设学院

[河北]河北工业大学、华北电力大学、河北理工学院

[山西]太原理工大学、太原重型机械学院

[内蒙古]内蒙古工业大学

[吉林]吉林大学、东北电力学院

[上海]上海交通大学、同济大学、上海理工大学、上海水产大学、上海电力学院

[浙江]浙江大学

[安徽]中国科学技术大学、合肥工业大学、华东冶金学院

[福建]集美大学

[江西]南昌大学、景德镇陶瓷学院

[山东]山东大学、青岛大学、山东建筑工程学院

[河南]华北水利水电学院、洛阳工学院、郑州轻工业学院、 焦作工学院、郑州大学

[湖北]武汉大学、华中科技大学、武汉理工大学、武汉化工学院、湖北汽车工业学院

[湖南]湖南大学、华北水利水电学院、中南大学、长沙电力学院

[广东]华南理工大学、广东工业大学、五邑大学、湛江海洋大学、仲恺农业技术学院

[广西]广西大学

[重庆]重庆大学

[四川]四川大学、西南交通大学、四川工业学院

[贵州]贵州工业大学

[云南]昆明理工大学

[陕西]西安交通大学、西北工业大学、西安理工大学、西北农林科技大学

[甘肃]甘肃工业大学、兰州铁道学院