

# 个人简历

## 个人基本信息:

姓名	幸康	性别	男	政治面貌	团员	
户籍	广东省佛山市	民族	汉族	出生年月	1992. 06. 20	
毕业学校	广东海洋大学、佛山市第三中学	专业	热能与动力工程	学历	本科	
手机号	13536661553	邮箱	1798233824@qq.com	身高	178cm	
现居地址	广东省佛山市禅城区弼塘西一街6号402房					

## 技能与证书:

英语:	CET-4 与 CET-6 (507分)	计算机:	二级C语言 (优秀)
熟练操作的软件:	1、T20 天正暖通 2、OFFICE 办公软件 3、鸿业暖通		
奖学金证书:	大一: 优秀学生二等奖学金 大二: 优秀学生三等奖学金 大三: 优秀学生三等奖学金		
其他:	优秀团员、驾驶证、校级节能减排大赛创新奖和三等奖		

## 工作经历:

2020. 7--2021. 9	在广州昶通医疗科技有限公司工作, 主要做 PCR 实验室、医院、疾控中心的空调工程设计和工程量清单。
2017. 2--2019. 2	在东莞骏科空调制造有限公司工作, 主要做国内外制药厂洁净空调工程和一些民用建筑空调工程的设计及工程报价。
2015. 6--2016. 6	在佛山市医药净化工程有限公司做工程设计和施工管理的工作, 主要做洁净空调系统的方案设计和工程报价。为了加强自己在软件方面的操作能力, 我还自学了天正暖通和鸿业暖通这些软件。

## 项目经验:

广州昶通医疗科技有限公司	团风县人民医院住院综合楼特殊科室空气净化及整体装修工程 项目描述: 一栋大楼的三层 ICU、五层内镜中心、七层 DSA 手术室等区域的工程。采用两台一次回风的风柜、风机盘管、新风机组和排风机组。 责任描述: 绘制竣工图, 做工程变更单、现场签证单等竣工结算文件。
	云浮市人民医院二层重症孕产妇救治中心改造工程 项目描述: 有一间洁净手术室、一个负压隔离病房、ICU 大厅和办公区等。采用模块化风冷热泵机组、风机盘管、洁净空调机组和新风机组。 责任描述: 绘制施工图, 做工程量清单。
	内蒙古医科大学附属医院生殖中心 NGS 实验室改造工程 项目描述: 采用一个全新风恒温恒湿系统和一个排风系统, 采用一台直膨式空调机组。 责任描述: 绘制施工图, 做工程量清单。
	惠东县疾病预防控制中心 PCR 实验室改造工程 项目描述: 采用一个全新风恒温恒湿系统和六个排风系统, 采用一台直膨式空调机组。 责任描述: 绘制竣工图, 做工程量清单。

	<p>青海省果洛州达日县人民医院 PCR 实验室改造工程 项目描述：采用一个全新风恒温恒湿系统和一个排风系统，采用一台直膨式空调机组。 责任描述：绘制施工图和竣工图，做工程量清单。</p> <p>青海省果洛州玛沁县人民医院 PCR 实验室改造工程 项目描述：采用一个全新风恒温恒湿系统和一个排风系统，采用一台直膨式空调机组。 责任描述：绘制施工图和竣工图，做工程量清单。</p> <p>云浮市人民医院 PCR 实验室改造工程 项目描述：采用两个全新风恒温恒湿系统和五个排风系统。 责任描述：前期的勘察，绘制施工图和竣工图，做工程量清单。</p>
东莞骏科空调制造有限公司	<p>孟加拉国 Healthcare 制药厂生物技术大楼项目 项目描述：Biotech 大楼的洁净空调工程。 责任描述：洁净空调系统图纸的修改，部分工程材料的统计。</p> <p>孟加拉国 Aristo 制药厂 Ophthalmic Level-2 QC+MBO 项目 项目描述：质量控制和微生物车间的洁净空调工程 责任描述：洁净空调系统的设计和工程材料的统计。</p> <p>孟加拉国 Aristo 制药厂 Nutraceutical 项目 项目描述：营养品车间的洁净空调工程。 责任描述：洁净空调系统和排风系统的设计。</p> <p>孟加拉国 Aristo 制药公司眼药水二期项目 项目描述：眼药水车间的洁净空调工程。 责任描述：洁净空调系统的设计，工程材料的统计。</p> <p>孟加拉国 Orion 制药公司 Penicillin Formulation 项目 项目描述：青霉素生产车间的洁净空调工程。 责任描述：做工程报价单。</p>
佛山市医药净化工程有限公司	<p>广东盛元中天生物科技有限公司办公大楼空调工程的建设 项目描述：东莞松山湖莞台生物技术合作育成中心办公楼空调工程 责任描述：项目工程材料的统计及报价，施工现场的管理及现场问题的解决，空调系统图纸的修改。</p> <p>广东希格生物科技有限公司无菌室的改造工程 项目描述：新建无菌室及其他小房间的改造。 责任描述：施工现场的管理及协调，材料的统计及报价，空调系统方案的修改，系统的风量测量及调整，洁净室压差表的调整。</p> <p>广东天天健康生物科技有限公司制剂车间的净化工程 项目描述：两层保健营养品生产车间的净化空调工程。 责任描述：施工现场的管理与协调，工程材料的搬运。</p>
<b>主修课程：</b>	
<p>大一：高等数学，大学物理，机械制图，大学英语，C 语言程序设计 大二：工程热力学，流体力学，电工电子技术，工程力学，机械设计基础，线性代数 大三：传热学，换热器原理与设计，热能与动力机械基础，工程材料，制造工艺学，流体输配管网，振动与噪声控制工程，内燃机设计，内燃机学，自动控制原理，汽轮机原理，电厂锅炉原理及设备 大四：冷库建筑，企业节能技术，AUTOCAD 2014，船舶动力装置原理及设计，热力发电厂</p>	
<b>兴趣爱好：</b>	
我喜欢阅读，打篮球，游泳，健身。	

## 自我介绍:

我是广东海洋大学 2015 届热能与动力工程专业的本科毕业生幸康。我喜欢学习新的知识，成绩优秀，英语良好，拥有英语六级证书 CET-6（507 分）和计算机二级 C 语言证书(优秀)。读大学的时候，我在班上担任过团支书，宿舍长，学习刻苦认真。

我曾经在佛山市医药净化工程有限公司和东莞骏科空调制造有限公司工作。现在我对空调工程的设计和空调设备都有一些了解。为了提高自己的专业知识，我在工作期间学习了与制冷暖通空调相关的课程，例如：制冷原理及设备、空调工程、建筑环境学、建筑设备工程 CAD 制图与识图、空气调节、供暖通风与空气调节、小型制冷装置设计指导、制冷装置自动化、制冷压缩机、暖通空调、空气洁净技术、通风工程、冷热源工程、制冷空调节能技术等等。毕业以后，我去过多个项目的工地现场，学到了很多。我现在想找一份和制冷、空调工程、暖通相关的工作。

## 大学英语六级考试 成绩报告单

姓 名： 幸康  
学 校： 广东海洋大学  
院（系）： 工程学院  
准考证号： 440400132206417  
身份证号： 441481199206204716  
考试时间： 2013 年 12 月



总分： 507

听力 (35%)	阅读 (35%)	写作和翻译 (30%)
144	216	147

成绩单编号：132244040000701



教育部高等教育司  
委托发布单位：全国大学英语四、六级考试委员会