

## 中石化石油机械股份有限公司荆州怎么样；武汉金中石化荆门分公司待遇好吗？工作环境怎么样？？？-股识吧

### 一、过控（化工机械）在中石油，中石化的待遇？

是的 看来你还懂点行情哦 楼下的几位都不是石化的吧  
建设公司工资说3500的估计也是什么都算上了 而且常年出野外无固定节假日  
炼厂的我不敢说待遇都不好 但至少中石化的比中石油的 差 西北的搞一些  
不要抱有太大幻想 我就是去年签的中石化一下属股份公司  
是32个大型下属企业之一 大学本科正式职工 但是现在才多少钱 都没脸说  
算上奖金一个月 1800多 奉劝不知道内情的人不要瞎说了 石化人都很苦的

### 二、湖北中石化湖北省分公司具体怎么样啊?就是解放大道那个

中国石化湖北石油分公司，在湖北省武汉市汉口解放大道667号。  
不知你问的具体怎么样，是什么意思

### 三、湖北世尔德石油机械有限公司怎么样？

我一朋友在那个单位，我去过，这个企业很好，就在扬州北绕城出口。  
新厂房新设备花园式工厂，主要是做气动卡瓦的，是行业的领头羊。  
客户很多，订单来不及做。  
工资福利待遇较高，工资水平行业上游水平，5大节日都发现金福利，5险，住宿及三餐全免费，从不拖欠员工工资。  
管理也很规范，说是中石油中石化的一级入网供应商，生产的都是专利产品。  
有机会建议你去看看！

### 四、本人博士即将毕业，想知道中国石油钻井工程技术研究院江汉机械研究所（地处荆州）怎么样？工资和待遇如何

江汉机械研究所创建于大庆会战时期，是中国石油天然气集团公司最早的直属科研

院所之一。

四十多年来，先后取得科研成果约400项，为建立和发展我国独立自主的石油工业体系，做出了重要贡献。

江汉机械研究所在长期的科研实践中造就了一支精干的科研队伍，现有职工141人，具有硕士、博士学位的24人，具有教授级高工、高级工程师的专业技术人员59人，平均年龄近35岁。

主要从事连续油管技术装备、钻井设备、修井及试油设备、井口装置与采油设备、水处理设备、钻采工具、固井压裂设备和表面处理工程等石油机械装备应用技术研究与设计开发工作以及石油装备质量检测与监理工作。

江汉机械研究所地处历史名城湖北省荆州市，具备良好的科研环境和实验条件，拥有国家石油机械检验实验室，是国家油气田井口设备质检中心、集团公司石油机械质检中心、国家质检总局抽油设备生产许可证审查部和钻井悬吊工具生产许可证审查部、中国石油和石油化工设备协会石油井口设备和钻采专用工具专业委员会的挂靠单位，主办的专业杂志《石油机械》为全国中文核心期刊和中国科技论文统计源期刊。

秉承了四十多年锤炼出来的求实创新的精神和严细认真的作风，江汉机械研究所在高压水射流与液压技术、精细过滤与分离技术、金属材料表面处理工艺技术、油田杆管缺陷无损检测技术等四个方面形成了技术特色，在石油机械成套技术开发与设计 and 石油机械质量监督检测两个方面形成了较强的能力，所在集团公司的地位、作用以及影响力不断得到提升增强。

具体待遇不清楚，不过那的工人的工资待遇不高，可能是荆江消费低吧，博士的工资不太清楚，不过估计到了你们这种水准，不是全靠工资吃饭吧。

申请个项目经费应该不会少的。

## 五、湖北荆州江汉建机是不是荆州四机分厂？？？

是四机厂的下属公司，四机厂还有个赛瓦厂。

湖北江汉建筑工程机械有限公司是从事建筑机械生产的专业公司，至今已有60余年的机械设计开发和制造历史。

公司原隶属于中国石化集团第四石油机械厂，

## 六、武汉金中石化荆门分公司待遇好吗？工作环境怎么样？？？

差不多啊。

。  
武汉是大城市啊。  
但是荆门利于前期发展

## 七、现在中石油中石化待遇怎么样

电子厂当然是安装电路板为主的厂，一般电子厂基本上说，5天8小时，或者6天8小时，加班4.5每小时或者6.5每小时。  
但是，真正进来后，一个月要有2天的休息，那就是万幸了。  
电子厂周围环境也比较差，属于中度污染企业，女的干活比较细，干的是轻活，但是，男的就很难说了。  
大部分是干搬运的，也就是搬运工。  
电子厂基本上包吃住的。

## 八、湖北世尔德石油机械有限公司怎么样？

### 参考文档

[下载：中石化石油机械股份有限公司荆州怎么样.pdf](#)

[《a股股票牛市行情持续多久》](#)

[《买了股票持仓多久可以用》](#)

[《股票多久才能反弹》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[下载：中石化石油机械股份有限公司荆州怎么样.doc](#)

[更多关于《中石化石油机械股份有限公司荆州怎么样》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/68563007.html>

