

<<教你写技师论文>>

图书基本信息

书名：<<教你写技师论文>>

13位ISBN编号：9787502591618

10位ISBN编号：7502591613

出版时间：2007-1

出版时间：化学工业出版社发行部

作者：王洪光

页数：279

字数：227000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<教你写技师论文>>

### 内容概要

本书主要介绍技术工人申报技师时的论文的写作方法及各工种技师论文的点评，旨在满足广大报考技师和高级技师的人员学习写作论文的需要。

全书分两大部分：第一部分介绍了技师论文的结构、技师论文的类型、技师论文的写作方法及技师论文的评审与答辩；第二部分收集了已通过评审的各工种论文30余篇，并对每篇论文进行了分析点评，以帮助读者在写作时参考和借鉴。

## &lt;&lt;教你写技师论文&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 技师论文的写作方法 第1章 技师论文的结构 一、技师专业论文的总体构成 二、撰写论文的准备 三、撰写技师专业论文的技术问题 第2章 技师论文的类型 一、实操型技师专业论文及基本写法 二、其他类型的技师专业论文 第3章 技师论文的写作 一、选材 二、论文各部分的写法 第4章 技师论文的评审与答辩 一、技师论文的评审 二、答辩及提问范围 三、应试者的准备 第二部分 典型论文范例及点评 第1篇 采用非线性电感改善高压(深水) $CO_2$ 气体介质中焊接电弧稳定性的初步探讨 第2篇 钢板弹簧的焊接修复 第3篇 焊接16Mn钢换热器防止裂纹的产生 第4篇 关于单户供热管线的安装与维护 第5篇 化工管道的工厂化预制——夹套管道的预制与安装 第6篇 中央空调系统调试及运行中常见的问题 第7篇 阀瓣、阀座止口密封结合面的变更与节能增效 第8篇 装箱机气动夹定位板的改造设计及活动定位板的制作 第9篇 磨机主轴承球面瓦衬的浇铸 第10篇 自力式调节阀适用条件分析 第11篇 泵站水循环系统的变频改造 第12篇 “晃电”后电机自动再启动 第13篇 关于开口轴套的修复 第14篇 利用c516A单柱立式车床垂直刀架五方转塔左侧下方工具定位孔自制刀架加工超高工件 第15篇 无孔及小孔法兰外圆的车削加工 第16篇 浅谈差压式流量计的安装缺陷及对策 第17篇 黄化温度控制系统对黏胶的影响 第18篇 浅谈二硫化碳中间库水位控制系统的改进方案 第19篇 浅谈机油滤清器堵塞报警器在机油滤清器上的作用 第20篇 浅谈汽车的安全驾驶 第21篇 浅谈汽车节约燃油 第22篇 浅谈涂层剂涂层效果的影响 第23篇 浅析PP表观密度的影响因素 第24篇 浅谈EPS生产中分散剂和弓f发剂的改进 第25篇 浅谈EPS后处理操作中水分控制的因素 第26篇 黏胶化纤统纺丝酸浴中硫化物含量的测定——碘量法 第27篇 氯乙烷中含水量的分析方法的改进 第28篇 浅谈提高可纺性、延长KDw周期的途径 第29篇 优选纺丝工艺条件,提高可纺性能 第30篇 简述发型设计的构成要素 第31篇 美发行业面面观 第32篇 浅谈中医美容之脏腑学说 第33篇 压条等距孔加工方法的改进 第34篇 贴标机星轮铣削加工中的工装设计及分度精度 第35篇 用精密铸造仿制进口设备上的铸铁齿轮 第36篇 溴化锂吸收式制冷机的维护 第37篇 大型聚氯乙烯(PVc)酸浴储槽的吊装技术 第38篇 定型设备的检修与维护

<<教你写技师论文>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>