

<<化工仪表维修工理论知识习题集>>

图书基本信息

书名：<<化工仪表维修工理论知识习题集>>

13位ISBN编号：9787122153975

10位ISBN编号：7122153975

出版时间：2013-4

出版时间：化学工业出版社

作者：化学工业职业技能鉴定指导中心 编

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>

<<化工仪表维修工理论知识习题集>>

前言

编写说明为了使化工仪表维修工职业技能鉴定制度化、规范化、标准化,按照人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心命题基本理论及国家题库开发技术规程的要求,化学工业职业技能鉴定指导中心组织四川泸天化股份有限公司、巨化集团公司、南京工业大学等单位开发了《化工仪表维修工理论知识鉴定要素细目表》和《化工仪表维修工职业技能鉴定理论知识试题库》,现将题库中部分试题选编成集出版,以满足化工企事业单位、职业院校开展技能人才培养和员工学习专业知识的需要。

一、习题集以《化工仪表维修工国家职业标准》为依据,客观地反映现阶段本职业技术理论知识水平要求,按照初、中、高级和技师、高级技师5个级别,明确提出了鉴定项目、鉴定范围、鉴定内容、鉴定点和鉴定比重,理论知识范围依次递进,高级别涵盖低级别的内容。

二、习题集按5个不同的级别,以判断题、选择题、填空题、简答题、计算题和综述题的形式列出。初、中级习题主要是判断题和单项选择题;高级习题包括判断题、单项选择题和多项选择题;技师和高级技师习题包括判断题、单项选择题、多项选择题、填空题、简答题、计算题和综述题。

为了便于培训和学习,本书按鉴定要素细目表要求,例举了5个级别的理论知识模拟试卷并附有答案以供参考。

三、该习题集是在化学工业职业技能鉴定指导中心领导和指导下,有关石油和化工企业的专家、院校老师和职业技能鉴定工作者共同完成的,由中国石油化工股份有限公司广州分公司仪控中心伍锦荣副总工程师主审。

参加编审人员有:郑名登、何谦、王雨露、赵勇刚、邵勇、张滢、陈洪涛、钟耀球、李赛、李振华、杨惠兰、陈鹏、汤阳、徐忠良、祝怀聪、张超、邵永仁、刘哲、周先宏、郁炜、陈水耀、陶荣华、周宗琼、王文生、朱海涛、李晓华、侯劲、余明善、王国梁、杨明等。

该习题集在编写过程中,得到了中国石油和化工自动化应用协会、四川泸天化股份有限公司、浙江巨化股份有限公司、南京工业大学、中石化广州分公司、山东海化集团有限公司、湖南长岭炼化公司、江西铜业贵溪冶炼厂、江苏扬农集团公司、化学工业出版社等单位的大力支持,在此一并致谢。

由于理论知识、技术水平、实际经验和文字水平所限,书中难免有遗漏或欠妥之处,欢迎批评指正,以便修改、补充和完善。

编者2012年12月

<<化工仪表维修工理论知识习题集>>

内容概要

《化工仪表维修工理论知识习题集》为人力资源和社会保障部技能鉴定国家题库化学工业分库试题选编，以《化工仪表维修工国家职业标准》为依据，按照初、中、高级和技师、高级技师5个级别，以判断题、选择题、填空题、简答题、计算题和综述题的形式列出。

为了便于培训和学习，《化工仪表维修工理论知识习题集》按鉴定要素细目表要求，例举了5个级别的理论知识模拟试卷并附有答案以供参考。

《化工仪表维修工理论知识习题集》适合化工、石化、炼油、冶金、轻工等企事业单位和职业院校相关专业开展技能培训和人才培养。

<<化工仪表维修工理论知识习题集>>

书籍目录

第一部分职业技能鉴定国家题库化学工业分库化工仪表维修工理论知识试题 化工仪表维修工（初级）职业技能鉴定理论知识试题 一、判断题 二、选择题 化工仪表维修工（中级）职业技能鉴定理论知识试题 一、判断题 二、选择题 化工仪表维修工（高级）职业技能鉴定理论知识试题 一、判断题 二、单项选择题 三、多项选择题 化工仪表维修工（技师）职业技能鉴定理论知识试题 一、判断题 二、单项选择题 三、多项选择题 四、填空题 五、简答题 六、计算题 七、综述题 化工仪表维修工（高级技师）职业技能鉴定理论知识试题 一、判断题 二、单项选择题 三、多项选择题 四、填空题 五、简答题 六、计算题 七、综述题 第二部分化工仪表维修工理论知识模拟试卷 石油和化学工业行业职业技能鉴定化工仪表维修工（初级）理论知识试题 石油和化学工业行业职业技能鉴定化工仪表维修工（中级）理论知识试题 石油和化学工业行业职业技能鉴定化工仪表维修工（高级）理论知识试题 石油和化学工业行业职业技能鉴定化工仪表维修工（技师）理论知识试题 石油和化学工业行业职业技能鉴定化工仪表维修工（高级技师）理论知识试题 石油和化学工业行业职业技能鉴定化工仪表维修工理论知识试题答案 参考文献

<<化工仪表维修工理论知识习题集>>

章节摘录

版权页：插图： 212.差压式流量计测得的流速是（B）。

A.管截面平均流速B.直径D上的平均流速C.点流速D.线流速 213.差压式流量计中节流装置输出差压与被测流量的关系为（D）。

A.差压与流量成正比B.差压与流量成反比C.差压与流量呈线性关系D.差压与流量的平方成正比 214.差压式流量计在满量程的（C）以下一般不宜使用。

A.10%B.20%C.30%D.40% 215.差压式流量测量系统中，负压阀漏将会造成（B）。

A.流量指示变小B.流量指示变大C.无变化D.无指示 216.差压式流量计三阀组正压阀堵死，负压阀畅通时仪表指示值（C）。

A.偏低B.偏高C.在零下D.不动 217.（B）是利用流通面积变化来测量流量的流量计。

A.漩涡流量计B.转子流量计C.孔板流量计D.电磁流量计 218.转子流量计中的流体流动方向是（B）。

A.自上而下B.自下而上C.都可以D.水平流动 219.转子流量计中转子上下压差由（C）决定。

A.流体的流速B.流体的压力C.转子的重量D.液体的温度 220.转子流量计长期使用后，沾污将使流量指示值（A）。

A.偏低B.偏高C.不变D.等于零 221.要改变转子流量计的量程，可改变（B）。

A.转子的形状B.转子的密度C.转子的长度D.转子的直径 222.转子流量计指示值修正的原因，是因为转子流量计是一种（B）仪表，须按不同的被测介质进行刻度。

<<化工仪表维修工理论知识习题集>>

编辑推荐

《化工仪表维修工理论知识习题集》为了便于培训和学习，按鉴定要素细目表要求，例举了5个级别的理论知识模拟试卷并附有答案以供参考，本习题集适合化工、石化、炼油、冶金、轻工等企事业单位和职业院校相关专业开展技能培训和人才培养。

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>