

化工机械维修铆焊工艺



[化工机械维修铆焊工艺_下载链接1](#)

著者:徐慧波

出版者:化学工业

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787502578909

本教材是根据劳动和社会保障部颁布的高级技工学校教材计划，由全国化工高级技工教

育教学指导委员会组织编写的化工机械维修专业高级工教材，也可作为职业培训和职业技能鉴定教材及工程技术人员的参考用书。本教材分四个单元共十一个课题，它打破了以往教材理论知识与技能操作相分离的传统，吸取了最新的职业培训“一体化”教材的编写理念，将理论知识与技能训练融为一体，力求涵盖初、中、高级工的知识要求和技能要求。

本书分四个单元共十一个课题。第一单元共两个课题，介绍了化工典型设备结构的基本知识和铆焊工基础知识；第二单元焊工工艺共五个课题，较系统地介绍了焊接冶金基础、化工检修常规焊接方法与技术、常用金属材料的焊接、焊接应力与焊接变形及焊接缺陷、焊接检验等知识；第三单元铆工工艺共两个课题，也较全面地介绍了钢材变形的矫正、划线与放样、钢材的切割和弯曲成形等钢结构零件加工工艺及化工设备的装配、安装与修理；第四单元是综合知识部分，共两个课题，介绍了化工设备检修作业及工艺规程的编制。本书是按照化工检修铆工和化工检修焊工技能鉴定规范编写，既重点突出了高级工所要求掌握的知识，又涵盖了初、中、高级工的知识要求和技能要求。

本书适用于化工机械维修专业的化工检修铆工、焊工工种的教学和相关专业铆、焊工工种的教学，还可作为工程技术人员自学铆焊工艺的参考书。

作者介绍:

目录:

[化工机械维修铆焊工艺_下载链接1](#)

标签

学习

评论

[化工机械维修铆焊工艺_下载链接1](#)

书评

[化工机械维修钎焊工艺_下载链接1](#)