

仪表维修技术

高等职业技能操作与实训教材

仪表维修技术

张应龙 主编



Chemical Industry Press



[仪表维修技术 下载链接1](#)

著者:张应龙

出版者:化学工业

出版时间:2006-2

装帧:简裝本

isbn:9787502577889

本书从培养应用型人才的目的出发，注重理论与实践的结合，突出动手能力的培养。本书共12章，首先介绍了仪表维修所必备的有关机械、电气等方面的基本知识，介绍了仪表维护、检修工作的方法、程序、所需工具设备等，分别介绍了万用表、钳形电表、电压表、电子示波器、数字频率计、电子电位差计、压力表、流量测量仪表等的工作原理及检修方法，还简要介绍了各类常用显示与记录仪表的工作原理、智能化仪表的检修。

本书可作为高等院校开设检测技术及仪表课程的教材，也可供从事机械工程类精密仪器、仪表维修工（中、高级）的培训教材和机械设备制造、装配、操作、维修等相关人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[仪表维修技术 下载链接1](#)

标签

评论

[仪表维修技术 下载链接1](#)

书评

[仪表维修技术 下载链接1](#)