

《仪表维修技术基础》

图书基本信息

书名：《仪表维修技术基础》

13位ISBN编号：9787502581329

10位ISBN编号：7502581324

出版时间：2006-3

出版社：化学工业出版社

作者：朱光衡

页数：324

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《仪表维修技术基础》

内容概要

本书为《仪表维修工技术培训读本》之基础篇。全书共分7章，包括仪表维修工应具备的电工、电子技术和机械基础知识，介绍仪表的防护、常用材料及工具，仪表和控制系统的安装与维护技术，着重讨论读图技巧、仪表日常维护和检修、故障判断与处理技能，并附有常用技术数据表。该书集系统性和实用性为一体，以仪表相关知识为前提，突出仪表维修实际技能。既可使读者获得仪表维修的系统知识，又可使读者获得处理实际仪表维修的技能。内容简明扼要，并且每章都提出学习目标和一定量的思考与练习题，书末附有仪表常用技术数据表，便于教学和自学。本书可作为仪表维修工技术培训和职业技能鉴定教材，也可作为中、高职院校仪表控制专业学生的实训教材，并供广大自控工程技术人员参考。

《仪表维修技术基础》

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:www.tushu111.com