

<<电子仪器仪表装配工>>

图书基本信息

书名：<<电子仪器仪表装配工>>

13位ISBN编号：9787502589509

10位ISBN编号：7502589503

出版时间：2006-9

出版时间：化学工业出版社

作者：周明昌，闫洁，刘

页数：354

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>

## <<电子仪器仪表装配工>>

### 内容概要

《电子仪器仪表装配工（中级工）》以电子仪器仪表装配工国家职业标准和职业技能鉴定规范为依据，介绍了电子仪器仪表工必备的电工、电子、识图、焊接等基础知识，对电子仪器仪表工必备的误差数据处理方法、仪器仪表装配调试方法、计算机的应用知识等技能作了重点详细的介绍，全书在内容的组织上注意了基于国家标准又高于国家标准，力求反映当今最新的技术和知识，适合仪器仪表装配工人学习提高使用。

## &lt;&lt;电子仪器仪表装配工&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 电工基础知识第一节 常用电路的基本物理量一、电流二、电压三、电动势四、电位五、电功率六、电流的热效应第二节 直流电路一、电阻电路二、电容电路三、电感电路四、直流复杂电路计算五、星形网络与三角形网络间的等效互换六、电压源与电流源的等效互换七、电桥电路第三节 电磁感应一、电磁的基本物理量二、电磁感应定律和各参数的方向判定方法三、互感电动势四、磁路欧姆定律五、小功率单项变压器的计算第四节 交流电路一、正弦交流电动势的产生二、正弦交流电的基本物理量三、正弦交流电的电路第二章 电子技术基础知识第一节 半导体器件的基础知识一、半导体分立器件型号命名方法二、晶体二极管的结构与伏安特性三、稳压二极管的伏安特性与主要技术参数四、晶体三极管五、场效应管的特点、用途和主要参数六、单结晶体管的伏安特性与主要技术参数七、半导体集成电路型号命名方法八、数字集成电路的主要技术性能参数第二节 晶体管整流电路一、单相半波整流电路二、单相全波整流电路三、单相桥式整流电路四、倍压整流电路第三节 滤波电路一、电容滤波器二、电感滤波器三、L型滤波器四、RC-n型滤波器五、LC-n型滤波器第四节 直流稳压电路一、硅稳压管稳压电路二、串联型晶体管稳压电路第五节 晶体管基本放大电路一、晶体三极管的参数二、晶体三极管基本放大电路第六节 反馈放大电路知识一、反馈的概念二、反馈判断的基本方法三、负反馈的基本形式和判断方法第三章 制图、识图及公差与配合基础知识第一节 公差与配合基础知识第四章 误差、数据处理知识与常用仪器仪表第五章 仪器仪表装配方法与调试第六章 计算机应用知识参考文献

<<电子仪器仪表装配工>>

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>