## <<电能表校验题解(中级工)(平装)>>

#### 图书基本信息

书名:<<电能表校验题解(中级工)(平装)>>

13位ISBN编号:9787508404653

10位ISBN编号:7508404653

出版时间:2000-10

出版时间:第1版 (2000年1月1日)

作者: 董永新编

页数:198

字数:103000

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

### <<电能表校验题解(中级工)(平装)>>

#### 内容概要

《电能表校验题解》为全国供用电工人技能培训教材题解集套书之一,分初、中、高级工三个分册。 为便于巩固、考核教材知识的掌握程序和操作技能,根据教材内容编写了本题解,并扩充了相关检定 规程、制造标准方面的内容。

本书为高级工题解,命题以电能表特性分析、型式试验方法、检定装置操作原理和电能计量装置的设计、验收、判断错接线为重点,主要考核电能表校验工对相关标准、规程的熟悉程度,并融入必要的专业知识,以提高实际操作和判断的能力。

题解的主要题型有判断题、填空题、选择题、问答题、识绘图题、计算题、操作题等,共500余题,并附有答案,目的在于提高电能表校验工的操作技能,可供电能表校验工复习、巩固教材内容和考核命题之用,亦可作为电能计量专业人员取证考核的参考资料。

## <<电能表校验题解(中级工)(平装)>>

#### 书籍目录

序编者的话第一部分 电能表校验题解 高级工习题 一、判断题 二、选择题 三、填空题 四、问答题 五、识绘图题 六、计算题 七、操作题第二部分 电能表校验题解 高级工习题解答 一、判断题 二、选择题 三、填空题 四、问答题 五、识绘图题 六、计算题 七、操作题

# <<电能表校验题解(中级工)(平装)>>

#### 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