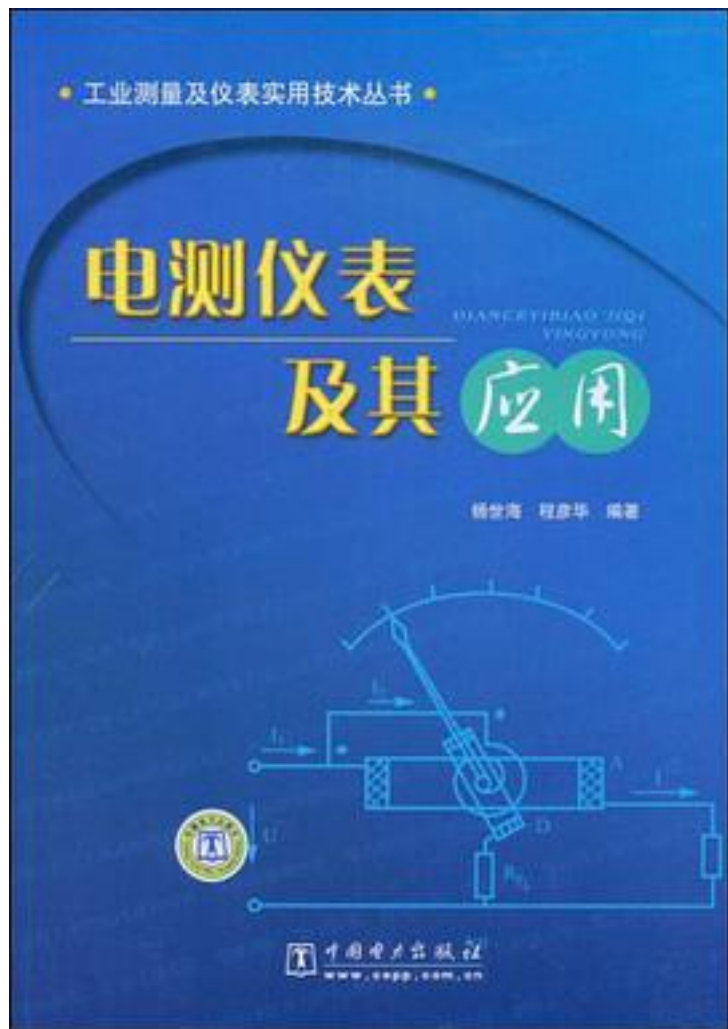


# 电测仪表及其应用



[电测仪表及其应用\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787508379579

《电测仪表及其应用》内容以电测仪表常用理论基础及其技术应用为主线，涵盖电力系

统及计量基础知识、电能表、互感器、指示仪表、数字仪表、直流仪器、变送器、交流采样等电测专业常用的专业技术，从理论基础到检测方法、故障范例分析等均有不同侧重的阐述。重点为电测专业生产实践应用及电力系统电能计量结算领域的深化管理提供理论技术依据和范例分析方面的支持，同时对电测仪表领域不同分支的理论来源及工作原理进行了深入浅出的阐述和分析，便于工程技术人员深入理解专业技术背景知识。

《电测仪表及其应用》在理论分析的基础上，收录了生产一线积累的大量算例和故障排查分析实例，并获得了实际应用，具有极强的实践性和可操作性。

作者介绍:

目录:

[电测仪表及其应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

---

[电测仪表及其应用\\_下载链接1](#)

书评

---

[电测仪表及其应用\\_下载链接1](#)