

# 电子仪器与测量技术



[电子仪器与测量技术 下载链接1](#)

著者:王川,陈传军

出版者:邮电大学

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787563515943

《全国高等职业教育电类专业研究会审定教材·高职高类精品课程规划教材·电子仪器与测量技术》主要介绍了通用电子测量仪器的基本工作原理、技术指标、面板装置及操作原理与应用。内容包括：信号发生器、电子计数器、电子电压表、电子示波器、扫频测量仪器、元器件参数测量、虚拟仪器、电子测量方法及数据处理。

作者介绍:

目录:

[电子仪器与测量技术 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电子仪器与测量技术 下载链接1](#)

书评

---

[电子仪器与测量技术 下载链接1](#)