

# 电气测量



[电气测量\\_下载链接1](#)

著者:本社

出版者:

出版时间:2004-6

装帧:

isbn:9787304025939

《电气测量》共分五个章节：电气测量技术理论基础，电子仪器与测量，非电量电测技

术，抗干扰技术和微机在自动检测系统中的应用。《电气测量》既可作为相关专业高职院校的课程教材，也可作为相关专业的高级工、技师等各类短期培训的教材或参考书，同时可供相关专业技术人员的参考。

作者介绍:

目录:

[电气测量\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[电气测量\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[电气测量\\_下载链接1\\_](#)