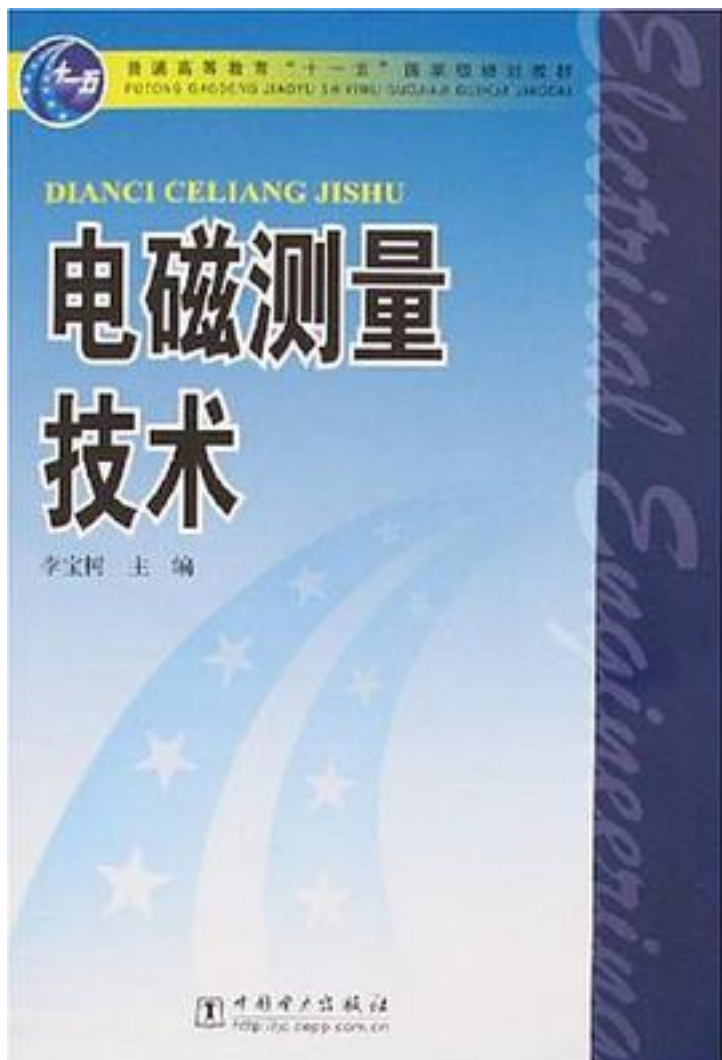


# 电磁测量技术



[电磁测量技术 下载链接1](#)

著者:李宝树

出版者:中国电力

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787508350721

本书为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

全书共九章，主要包括电磁测量的基本知识、直流电压和电流的测量、交流电压和电流的测量、交流功率和电能的测量、直流电阻的测量、交流参数的测量、数字测量技术、虚拟仪器技术、磁性测量技术。

本书主要作为电气工程及其自动化专业及相关专业的教材，也可作为高职高专和函授教材，并可供相关专业工程技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[电磁测量技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[电磁测量技术](#) [下载链接1](#)

书评

---

[电磁测量技术](#) [下载链接1](#)