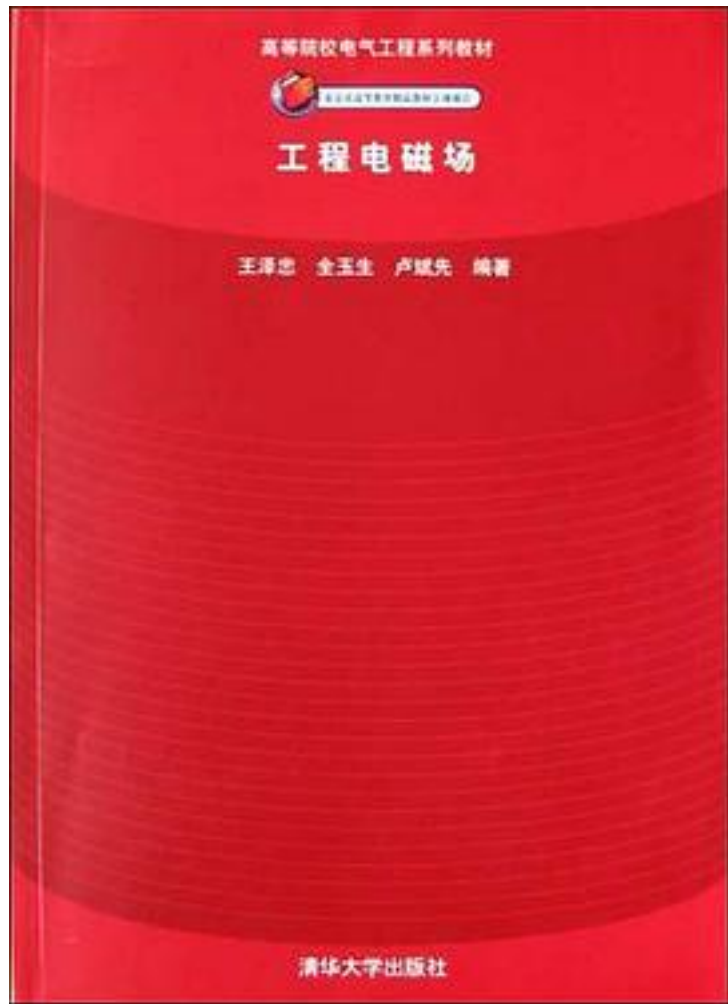


工程电磁场



[工程电磁场 下载链接1](#)

著者:杨宪章

出版者:中国电力

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787508350028

本书为普通高等教育“十一五”规划教材。

本书是按照“面向21世纪电气信息类专业改革”的要求，采用深入浅出，从特殊到一般的教学方法编写的。全书共分九章，叙述了静电场、恒定电场、恒定磁场、边值问题、时变电磁场、平面电磁波、导行电磁波和传输线理论。每章开始有内容简介，章末有小结，各章都选配了适量的例题、思考题、习题和测验题，习题均附有参考答案。

本书附有配套光盘，其内容为：本书配套的PPT电子教案（文本、图片、动画）；本书各章指导性电子文档（重点要求、典型例题精解、测验作业题解、部分习题、思考题解）；电磁场可视为实验教学；电磁场与电磁波应用；历史上相关科学家事迹介绍。

本书可作为高等学校电气信息类专业的教学用书，也可作为高等教育函授、自学考试的教学用书，并可供相关专业教师、工程技术人员参考。

作者介绍：

目录：

[工程电磁场 下载链接1](#)

标签

评论

[工程电磁场 下载链接1](#)

书评

[工程电磁场 下载链接1](#)