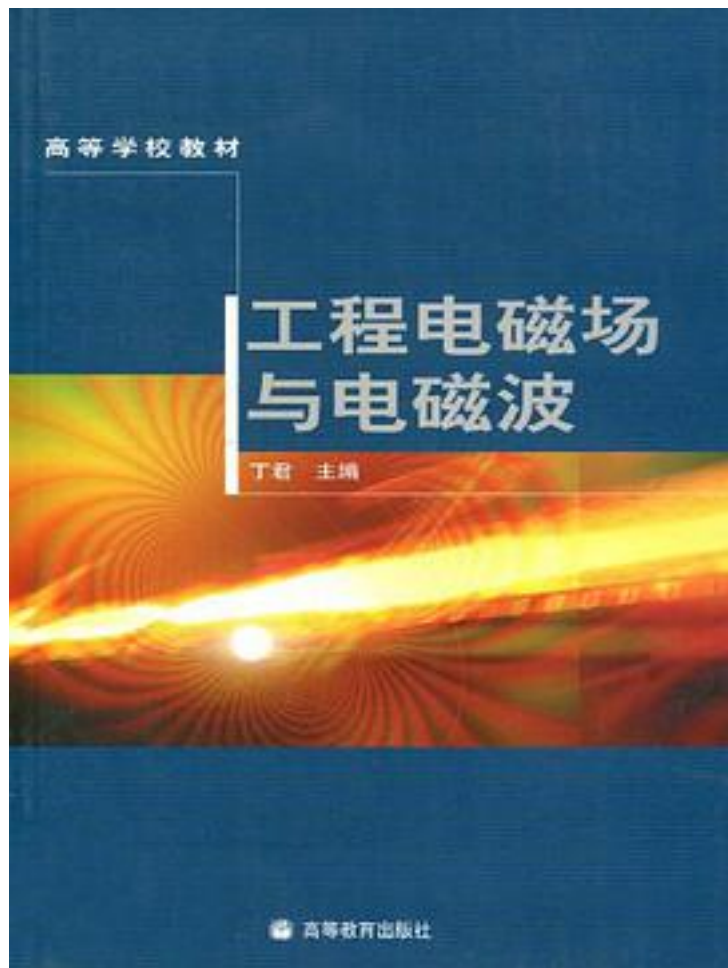


# 工程电磁场与电磁波



[工程电磁场与电磁波 下载链接1](#)

著者:姜宇

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787560946511

《工程电磁场与电磁波》通过精炼的内容与清晰的概念，详细地介绍了电磁场与电磁波理论所涉及的基本原理、基本规律、基本分析方法和基本计算方法，突出了电磁场与电

磁波理论的实用性。

《工程电磁场与电磁波》共分10章，包括矢量分析基础、电磁场的基本物理量与定律、静态电磁场中的介质、静态场的边值问题、时变电磁场、平面波、导行波、电磁波辐射的基本概论、电磁仿真软件——Ansoft HFSS以及电磁波应用系统。每章均精选了能够涵盖教学核心内容的例题与习题，难易程度适中，便于读者巩固教材内容。

作者介绍:

目录:

[工程电磁场与电磁波 下载链接1](#)

标签

评论

---

[工程电磁场与电磁波 下载链接1](#)

书评

---

[工程电磁场与电磁波 下载链接1](#)