

# 电磁场与电磁波



[电磁场与电磁波 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787115198167

《电磁场与电磁波》是编者在总结长期教学实践经验的基础上，为通信及电子信息类专业编写的专业基础课教材。《电磁场与电磁波》全面讲述了电磁场与电磁波的基本规律、基本概念和分析方法，主要内容包括矢量分析、静电场、恒定电流的电场、恒定电流的磁场、静态场边值问题的解、时变电磁场、平面电磁波、导行电磁波、电磁波的辐射等。各章

后均附有习题。《电磁场与电磁波》可作为高等院校通信与电子信息类以及相关专业本科或研究生的教材，也可作为相关工程技术人员学习电磁场基础理论及应用的参考书。

作者介绍:

目录:

[电磁场与电磁波 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电磁场与电磁波 下载链接1](#)

书评

---

[电磁场与电磁波 下载链接1](#)