

# 电动力学



[电动力学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787030267610

《电动力学》是作者在多年教学经验的基础上，结合当前学生的新特点编写而成。《电动力学》加强了对基本概念与基础理论的文字描述，相应的减少了部分定理、推论等繁杂的证明过程；此外，还针对学生的兴趣调整了教学内容，并增加了与电动力学相关的研究进展。全书内容包括电动力学的数学基础与基本理论、狭义相对论、静电场与静磁场、电磁波及其与物质的相互作用、电动力学相关研究领域简介。

《电动力学》适合理科物理专业本科生学习使用，也可作为教师等相关人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[电动力学\\_下载链接1](#)

标签

评论

---

[电动力学\\_下载链接1](#)

书评

---

[电动力学\\_下载链接1](#)