

# 大学基础物理（第二册）



[大学基础物理（第二册）\\_下载链接1](#)

著者:徐斌富 编

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787030221070

《21世纪高等学校教材·大学基础物理(第2册)(第2版)》是武汉大学·普通高等教育“

十一五”规划教材、21世纪高等学校基础课程教材之一。本套教材共分三册，《21世纪高等学校教材·大学基础物理(第2册)(第2版)》是《大学基础物理》第二册，讲述电磁学的基本概念和规律，内容包括静电场、导体和电介质、稳恒电流、稳恒磁场、磁介质、电磁感应、电磁场与电磁波等，最后一章主要是以电磁学的基本规律为基础，简要地介绍了等离子体、磁悬浮列车、电磁波等现代科学与高新技术内容，用以拓展学生的物理知识面。

点击链接进入新版：

大学基础物理(第2册)

作者介绍:

目录:

[大学基础物理（第二册）\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[大学基础物理（第二册）\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[大学基础物理（第二册）\\_下载链接1](#)