

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](#)