## 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

出版者:科学出版社发行部

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787030183101

《大学基础物理(第2册)》主要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、正弦交流电路的基础知识,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、电磁波与遥感技术等现代科学与高新技术内容,用以拓展物理知识面。
作者介绍:
目录:
大学基础物理(第二册)_下载链接1_
标签
物理
教材
我的大学教材
评论
书评
大学基础物理(第二册)_下载链接1_