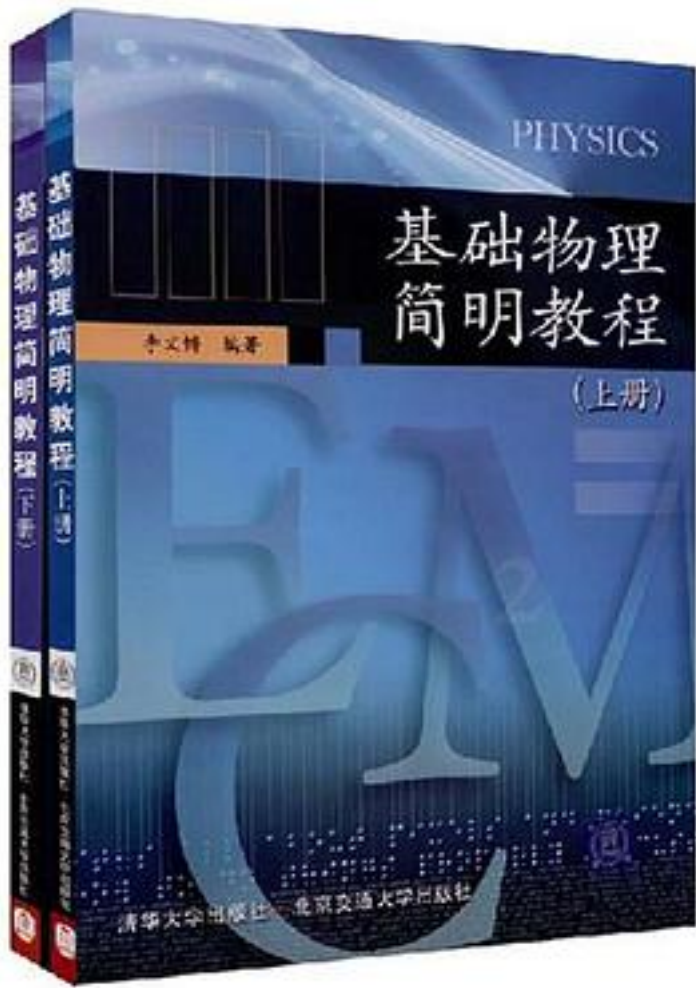


基础物理简明教程（上.下册）



[基础物理简明教程（上.下册） 下载链接1](#)

著者:李文博

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787811233100

《基础物理简明教程(套装共2册)》分为6篇，共22章。这6篇依次是：相对论（4章）、

牛顿力学（2章）、电磁学（4章）、热物理学（4章）、波动和光学（4章）、量子力学（4章）。前10章以狭义相对论为主线，电磁学采用相对论的表述形式。后12章以量子力学为主干；热物理学中设置量子统计大意，同时着重展开热力学第二定律及其统计意义、熵的概念及熵变计算，波动和光学中设置了“光与物质相互作用”，进一步为量子力学做准备。本教材主要目标是培养学生物理素质，为工科大学生奠定了科学素质的基石。

作者介绍:

目录:

[基础物理简明教程（上.下册）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[基础物理简明教程（上.下册）](#) [下载链接1](#)

书评

[基础物理简明教程（上.下册）](#) [下载链接1](#)