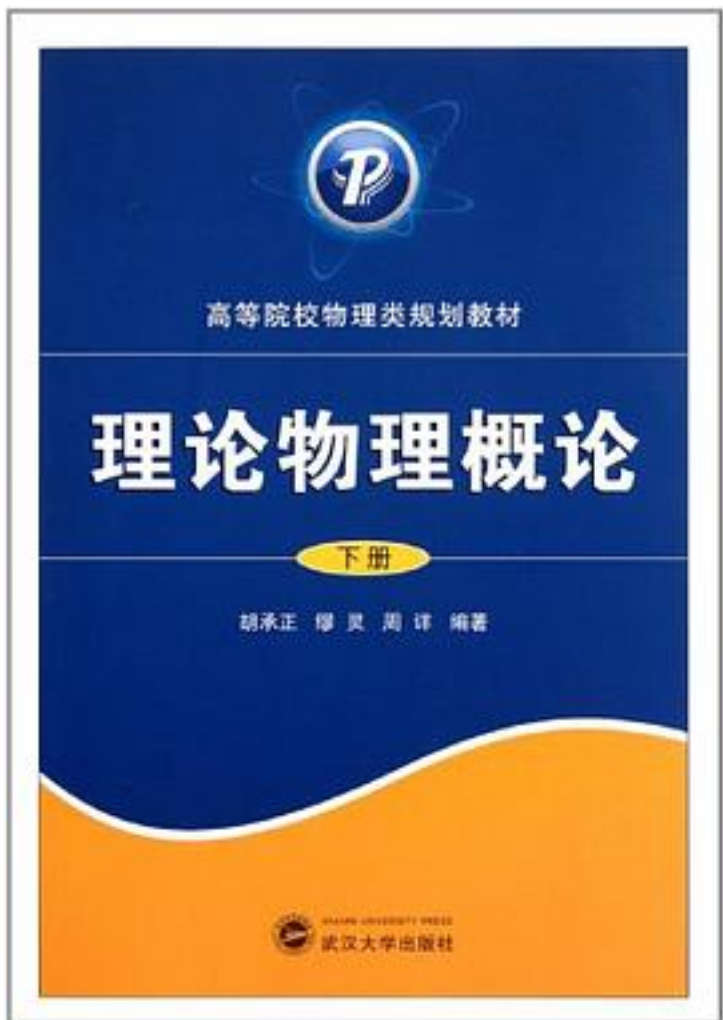


# 理论物理概论（下）



[理论物理概论（下）](#) [下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-10

装帧:

isbn:9787307091290

胡承正和缪灵等编著的《理论物理概论》共12章，分上下两册。上册介绍基本理论，共

6章。主要内容有：1.牛顿力学；2.热现象的基本规律；3.电磁理论；4.狭义相对论；5.量子力学初步；6.近独立粒子体系。下册是这些理论的综合、提高与应用，共6章。内容包括：1.分析力学；2.振动与转动；3.碰撞与散射；4.经典与量子理想气体；5.原子与原子核；6.万有引力与天体。为了配合讲授、学习和阅读，本套教材还有配套的包含各章重点、难点及全部习题题解的《理论物理概论学习指导》。随着教材的使用和推广，还将在广泛征求意见的基础上推出与本套教材配套的多媒体电子课件。

《理论物理概论》可作为普通高等院校理工科相关专业理论物理课程的教材和参考用书。

作者介绍：

目录：

[理论物理概论（下）](#) [下载链接1](#)

标签

物理學

数学物理5

评论

[理论物理概论（下）](#) [下载链接1](#)

书评

