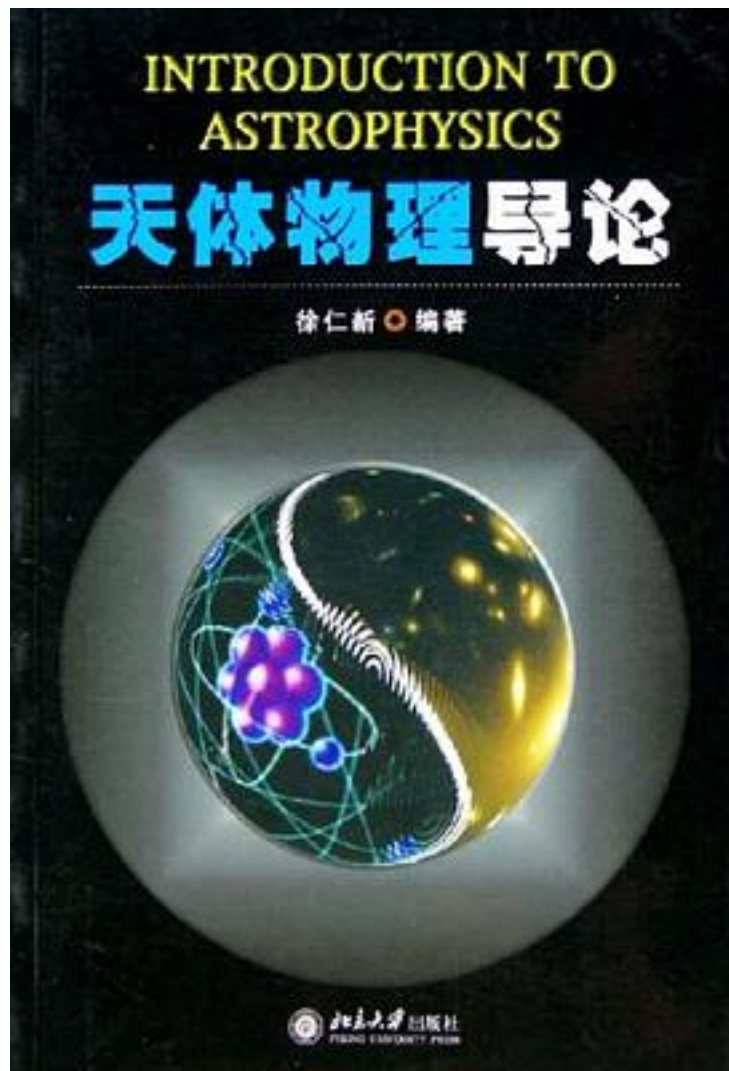


天体物理导论



[天体物理导论 下载链接1](#)

著者:徐仁新

出版者:北京大学出版社

出版时间:2006-2

装帧:简裝本

isbn:9787301099896

《天体物理导论》内容简介：在当今的天文学和物理学中，天体物理占有极其重要的地位。为适应这一历史潮流，在物理类学生中普及天体物理知识，对天体物理的综合性介绍是其第一步，也是《天体物理导论》的目的。本教材旨在向天文、物理专业本科生或研究生概括性地介绍天体物理学科，培养他们基本的天体物理素质，是进一步学习其他相关课程的基础。

作者介绍：

目录：

[天体物理导论 下载链接1](#)

标签

天文

物理

天体物理

物理学

Astrophysics

科学

教材

数学

评论

这书不难（导论嘛...）值得一提的是老徐时刻不忘推销他的夸克星理论~~

据说人很好，考试很不水。

徐老师给我签过名。

入门书，主要是看看天体物理的知识结构

书非常好，虽然不能当词典但从头到尾通读下来会知道真的非常好，取舍得当，一个如此混乱的科目也能讲的如此简约又不像美国人的教材那样写短就跟写科普一样智障。推荐。考试比较水。现在人在国外想温习一下天体物理，其他书都没这么好，求一个pdf..

人很好，考试挺水。书不错，很简单，虽然一开始会比较混乱。

经典，偏高能

很不错的天体物理入门教材~

[天体物理导论 下载链接1](#)

书评

[天体物理导论 下载链接1](#)