



精品课程视频

视频专区

▶ 当前位置: 首页 >> 视频专区 >> 自然科学 >> 天文学导论

jn 线路1 jn 线路2 jn 线路3

如果播放不够流畅,您可以切换线路。

课程简介

《天文学导论》由"天文学入门"、"近代天文学前沿"、"天文学导论及实验"4个模块构成,是天文系低年级本科生必修课程。

主讲教师:

本讲教师:

课程学校:北京师范大学

所属学科: 自然科学

获奖年份:

查看更多课程资源

视频列表

[第01讲] 恒星的基本概念(1)	[第02讲] 恒星的基本概念(2)	[第03讲] 恒星的基本概念(3)	[第04讲] 恒星的基本概念(4)	[第05讲] 恒星光谱和化学组成 (1)	[第06讲] 恒星光谱和化学组成 (2)
[第07讲] 恒星光谱和化学组成 (3)	[第08讲] 恒星的颜色与光谱能量 分布(1)	[第09讲] 恒星的颜色与光谱能量 分布(2)	[第10讲] 恒星的颜色与光谱能量 分布(3)	[第11讲] 天文观测方法一(1)	[第12讲] 天文观测方法一(2)
[第13讲] 天文观测方法二(1)	[第14讲] 天文观测方法二(2)	[第15讲] 天文观测方法三(1)	[第16讲] 天文观测方法三(2)	[第17讲] 变星(1)	[第18讲] 变星(2)
[第19讲] 致密星 (1)	[第20讲] 致密星(2)	[第21讲] 赫罗图和恒星的演化 (1)	[第22讲] 赫罗图和恒星的演化 (2)	[第23讲] 赫罗图和恒星的演化 (3)	[第24讲] 星际介质和恒星的形成
[第25讲]	[第26讲]	[第27讲]	[第28讲]	[第29讲]	[第30讲]

