

<<恒星大气物理>>

图书基本信息

书名：<<恒星大气物理>>

13位ISBN编号：9787040044331

10位ISBN编号：7040044331

出版时间：1993

出版时间：高等教育出版社

作者：汪珍如,曲钦岳

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<恒星大气物理>>

内容概要

本书着重阐述研究恒星大气的基本理论、基本方法和主要成果,包括辐射转移理论、恒星大气结构理论、吸收线谱和发射线谱的理论和方法等,并反映了非局部热动平衡、运动大气和恒星风等方面的最新进展和研究成果。

<<恒星大气物理>>

作者简介

汪珍如，女，1937年生，1957年毕业于南京大学天文系后留校任教至今。

现为教授、博士生导师。

曾在美国哈佛史密松天体物理中心、科罗拉多大学和日本名古屋大学天文系合作研究，是中国天文学会、美国天文学会和国际天文学会会员、中国天文学会第八和第九届理事、国际天文学会空间和高能天体物理专业部组委、中国《天体物理学报》编委、教育部理科教学指导委员会委员、中国高科技中心天文和天体物理分中心特别成员。

研究领域为高能天体物理。

发表论文80余篇，国际重要引文180篇。

曾应邀十余次在国际著名学术单位作学术报告，也曾十余次在国际学术会议上作报告。

两次获国家自然科学基金3等奖（超新星遗迹和中子星的研究，1987；超新星爆发的产物及前身星的研究，1999）、两次获教育部科技进步奖、著作《恒星大气物理》获1995年高校优秀教材1等奖（在以上5次奖励中均为第一完成人）。

曲钦岳，男，1935年5月21日生，教授、中国科学院院士。

原任南京大学校长，南京大学校务委员会主任，南京大学学位委员会主席等职，兼任国务院学位委员会委员，国家教委直属高校咨询委员会副主席，中国天文学会理事长，江苏省人大常委会副主任，全国人大代表，南京市经济与社会发展咨询委员会主任，《中国科学》、《科学通报》等期刊的编委等职。

曲钦岳教授1957年夏南京大学天文系毕业后留校任助教、1964年任讲师，1978年任南京大学天文系教授，1979 - 1980年任天文系主任，1984年起任南京大学校长。

1978 - 1983年被选为中华全国青年联合会第五届委员会常委、副主席，1978年以来曾任国家科委天文学学科组成员，教育部（或国家教委）理科教材编审委员会委员、1983年后又兼任天文组组长，中国物理学会理事，中国天文学会常务理事、副理事长、全国科协委员，中国大百科全书《天文学卷》、《物理学卷》分编委，《辞海》天文学科主编，国务院学位委员会学科评议组成员、天文学分组召集人，江苏省高校教师高级职称评审委员会主任，《天文学报》、《天体物理学报》、《理论物理通讯》、《中国科学》、《科学通报》、《科学》等期刊编委，1980年被选为中国科学院数学学部常委，1992年被聘为攀登计划项目《天体激烈活动的多波段观测与研究》首席科学家，1993年被选为第三世界科学院院士，1987年被选为六、七、八届全国人大代表，1993年被选为第八届江苏省人大代表及江苏省第八届人大常委会副主任，1982年以来连续四次任国际天文学联合会高能天体物理专业部组织委员会委员，1990年被授予美国Seaton Hill学院的名誉博士，1991年被授予美国Lingston 大学的名誉博士，1992年当选为中国天文学会理事长。

1985 - 1988年连续三次担任“中美大学校长讨论会中方大学校长代表团”团长。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>