



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

南京大学天文系博士生导师汪珍如教授 (图)

<http://www.fristlight.cn> 2006-03-01

[作者] 南京大学天文系

[单位] 南京大学天文系

[摘要] 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。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3等奖、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。

[关键词] 南京大学;天文;教授;博士生导师;恒星大气物理



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)。代表作:

1. Two Gamma-ray sources and ancient guest stars Wang, Z. R. 1987, Science, 235, 1485 2. Pulsars, X-ray synchrotron nebulae and guest stars Seward, F. & Wang, Z. R. 1988, ApJ, 199, 332 3. Hard X-ray from the supernova remnant IC443 Wang, Z. R., Asaoka, I., Hayakawa, S., & Koyama, K., 1992, PASJ, 44, 303

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: [leisun@fristlight.cn](mailto:leisun@fristlight.cn)

