

上海师范大学：2009年考研调剂信息考研 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/549/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_8A\\_E6\\_B5\\_B7\\_E5\\_B8\\_88\\_E8\\_c73\\_549302.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/549/2021_2022__E4_B8_8A_E6_B5_B7_E5_B8_88_E8_c73_549302.htm)

调剂基本要求：1、初试成绩总分、单科分均达到国家教育部规定的A类考生复试分数线要求，且在原报考单位不能参加复试，以国家公布的2009年研究生复试基本分数线为准。2、本科专业和报考专业必需与理论物理、天体物理专业相同或相近，如理论物理、粒子物理、天体物理、核物理等。本中心主要接受理论物理、粒子物理、天体物理、核物理等方向的调剂生，有意调剂的同学，请将你的本科成绩单、考试情况、个人简历发送至邮箱xiping@shnu.edu.cn

中心简介：上海师范大学天体物理研究中心是学校直属的科研机构。2007年中国引力与相对论天体物理年会就是由我们中心主办的。目前的天体粒子物理是上海市教委重点学科；中心的理论物理学科是上海师范大学的重点学科。中心承担国家级项目9项，上海市级和及上海市教委项目3项。中心的研究工作紧扣国际研究前沿，并与美国、英国、法国和台湾学术界密切合作，取得了有相当显著的研究业绩。中心主要有四个研究方向：宇宙学、引力理论、黑洞物理、计算物理

导师介绍：李新洲教授：博士生导师，上海市教委重点学科“天体粒子物理”带头人。曾任复旦大学教授、华东理工大学理论物理所所长，现任上海师范大学天体物理研究中心主任，享受国务院政府特殊津贴。李新洲教授已在SCI刊物上发表论文120多篇，出版著作10部，他的论著已被他人引用1280次。李新洲教授曾10次获得省部级科技进步奖，2005年获上海市科技进步(自然科学类)一等奖。

他还被聘任为第15届国际引力与广义相对论学会学术委员。任第五届中国物理学会引力与相对论天体物理分会理事长。他已培养了一批博士，其中有一位成了科学大师霍金的博士后。李新洲现为国际刊物Gravitation and Cosmology 编委，《科学》特约编辑。何向楠(S.A.Hayward)教授：发表论文70余篇，从事黑洞理论方面的研究，对黑洞理论的有着开创性的工作，是国际上黑洞物理界得权威，黑洞理论中的一个基本概念-Hayward捕获面-就是以他的名字命名的，他的论文已被引用1200多次，何向楠教授是一位有国际影响的学者。童若轩教授：1996年毕业于台湾中央大学物理与天文研究所，获博士学位。先后在英国伦敦大学，英国兰卡斯特大学及美国芝加哥大学费米研究院从事博士后研究。回国后，曾担任中国科学院理论物理所副研究员，现任上海师范大学天体物理研究中心教授。曾获国际引力研究基金会研究论文四等奖。任第七届中国物理学会引力与相对论天体物理分会理事，Class.Quantum Grav. 的编委，多年来协助推动海峡两岸引力物理方面的多项学术交流。童若轩教授目前已在国际著名学术刊物发表论文30多篇。翟向华教授：1998年在华东理工大学取得理学博士学位。主要在宇宙真空能(卡什米尔能量)、孤子星和拓扑缺陷等方面进行研究，已在影响因子较高的SCI刊物上发表了20多篇论文。她曾获得上海市科技进步奖二等奖，目前承担国家项目“真空零点能在物理和宇宙学中的应用”。刘道军副教授：2003年取得理学博士学位。主要从事暴涨宇宙、Quintessence、Chaplygin等模型的研究，他发表的13篇论文已被SCI收录据SPIRES统计，他的论文已被引用200多次。黄新兵副教授：2003年在中科院高能物理所取得

博士学位，2006年北京大学博士后出站，主要从事微分几何在广义相对论中的应用研究。最新热点资讯：百考试题第一时间公布09考研调剂信息 2009各地考研成绩查询信息汇总专题 编辑特别推荐：2009年研究生考试复试资料大汇总 考研政治基础辅导常考知识点精选汇总 09考研英语冲刺阅读理解专项训练汇总 考研冲刺：考研政治理论辅导资料汇总 更多优质信息请访问：百考试题考研站 百考试题论坛 丰富、优质考试试题请进入：百考试题在线考试中心 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)