



BRIEF INTRODUCTION OF COLLEGE

学院简介

上海师范大学数理学院下设数学系和物理系，涉及数学、物理学、天文学、统计学四个一级学科。其中，数学学科和物理学科建立于1954年，1956年正式成立数学系和物理系，开始招收本科生，培养了中国科学院院士褚君浩教授、上海市首届教育功臣唐盛昌校长、国家杰出青年科学基金获得者王斌教授、全国“五一”劳动奖章获得者、2023年全国“最美教师”张人利校长等一批杰出人才。

改革开放后，学科获得了长足的发展，1978年开始招收硕士研究生，2000年开始招收博士研究生，培养的研究生多次获上海市研究生优秀成果（学位论文）和全国优秀博士学位论文提名奖。

目前，学院设有数学一级学科博士点、数学博士后流动站；天文学一级学科博士点、天文博士后流动站，物理学一级学科硕士点；拥有应用统计、学科教学（数学）、学科教学（物理）等专业硕士学位授予点；开设数学与应用数学（含师范）、信息与计算科学、统计学、物理学（含师范）4个本科专业，其中数学与应用数学、物理学为国家级一流本科专业，信息与计算科学、统计学为上海市一流本科专业。并依托学科优势，开设天文学和强激光学2个微专业。现有在读全日制学生2410人，其中本科生1540人，全日制硕士研究生683人，博士生117名。

学院围绕人才培养，打造了各类学科平台，现有上海市重点实验室1个、上海市“一带一路”中亚毫米天文国际联合实验室、上海市国际合作联合研究中心1个、上海高校E-研究院1个、上海市教委重点实验室1个、上海市高峰学科1个、上海市重点学科1个、校级重点学科和重点实验室6个，主办了《上海中学数学》学术期刊，为高层次人才培养奠定了基础。

学院秉承“厚基础、重实践、国际化”的理念，采取因材施教、分类培养的方法，将人才培养分成优秀学科人才、卓越中小学师资、企事业需求人才等三个层面进行针对性的培养，培养的人才受到用人单位的好评，学院连续7年荣获学校就业工作“先进集体”和“高质量就业奖”；同时，学院重视学生创新意识及竞争意识的培养，鼓励并组织学生参加各类竞赛活动，每年在“挑战杯”、“田家炳杯”、数学建模、大学生物理学术竞赛等学科类、技能类、创新类比赛中有300多人次学生获奖，竞赛已成为高层次、创新型人才培养的有力手段。

学院将以建设教师教育特色鲜明的高水平理科学院为目标，紧紧围绕立德树人根本任务，以党建工作为引领，以师德师风建设为抓手，强化师资队伍建设和人才培养质量的提升，加强文明校园创建，营造和谐团结、奋发向上、争先创优的学院环境氛围，不断推进高水平学科建设，推动学院事业向更高质量发展。



上海师范大学

数理学院 2026 届毕业生 各专业情况及生源信息



上海师大数理学院2026届毕业生各专业情况一览表

学院	学历层次	专业名称	人数	联系方式
数理学院	本科	数学与应用数学（师范）	178	021-57123535 021-64322246
		数学与应用数学 (数学金融人工智能实验班)	12	
		统计学	36	
		信息与计算科学	24	
		物理学（师范）	89	
		应用物理学	23	
	硕士	学科教学（数学）	55	021-64322107
		学科教学（物理）	48	
		应用统计	58	
		基础数学	16	
		计算数学	17	
		概率论与数理统计	5	
		应用数学	21	
		凝聚态物理	24	
		理论物理	5	
		光学	15	
		天文学	15	
		博士	基础数学	
	计算数学		7	
	概率论与数理统计		3	
	应用数学		7	
	运筹学与控制论		1	
	理论物理		3	
	光学		1	
天文学	6			

上海师范大学数理学院2026届毕业生生源信息一览表

生源地	人数
上海	214
安徽	63
河南	60
江苏	53
山东	38
贵州	26
江西	19
四川	19
湖北	17
广东	17
辽宁	15
黑龙江	14
云南	14
浙江	12
湖南	12

生源地	人数
河北	11
山西	11
重庆	8
海南	8
广西	7
甘肃	6
吉林	5
福建	5
内蒙古	5
新疆	4
陕西	3
西藏	2
宁夏	2
香港	1
台湾	1

学院网址: <https://mathsc.shnu.edu.cn/>

学生工作办公室: 021-64322246、021-57123535

邮箱: shulibys@126.com

