

请输入关键字



[首页](#) | [机构概况](#) | [机构设置](#) | [科研队伍](#) | [科研成果](#) | [科研装置](#) | [合作交流](#) | [人才教育](#) | [创新文化](#) | [党群园地](#) | [科学传播](#)

科研队伍

[院士](#)
[百人计划](#)
[研究员](#)
[杰出青年](#)
[副研究员](#)
[人才计划](#)
[人才招聘](#)
[招聘公示](#)

项目专栏

您现在的位置: [首页](#) > [科研队伍](#)

姓名:	黄润乾	性别:	男	
学科类别:		单位代码:	114553	
学历:	博士	职称:	研究员	
电话:	0871-3920130	传真:		
职务:				
电子邮件:	rqhuang@ynao.ac.cn			
通讯地址:	云南省昆明市东郊凤凰山云南天文台			
简历:	<p>1933年12月生于北京。天体物理学家、云南天文台研究员。</p> <p>1999年当选为中国科学院院士。1958年毕业于德国席勒大学。长期从事恒星物理研究。在双星非守恒演化、星风冲击波理论和星风物质损失等问题上作出了重要贡献。发现了双星有物质损失和角动量损失情况下的各种复杂因素，将双星非守恒演化奠定在严密的数理基础上；与Weigert合作，最先提出星风冲击波理论，并为紫外和X射线卫星的大量观测结果所证实；与Weigert合作，发现对流超射对恒星演化的重要效应，并提出用造父变星的演化程来判别对流超射区大小，从而可以利用天文观测确定对流超射的方法。这些理论均得到国际高度评价和广泛应用，获得多项省、院级科技奖，撰写专著五部，在国际国内重要出版社出版，成为中外天文研究生主要教材之一，并精心培养出一批高水平的中青年人才。主要专著有：《Stellar Astrophysics》、《恒星物理》、《恒星的结构和演化》、《恒星大气理论》、《恒星振动理论》（与李焱合著）。</p>			
研究方向:	恒星结构与演化			
获奖及荣誉:				
承担科研项目:				
代表论著:				
社会任职:				
个人网页:				