

研究队伍

当前位置: [首页](#) > [中文](#) > [国家天文台人才库](#)

- [> 院士](#)
- [> 百人计划](#)
- [> 杰出青年](#)
- [> 科研骨干](#)
- [> 研究员](#)
- [> 人才招聘](#)
- [> “百人计划”招聘](#)

姓名:	陈建生	性别:	男
职务:	研究员	职称:	研究员
学历:	无	通讯地址:	北京市朝阳区大屯路甲20号A604 中国科学院国家天文台
电话:	010-64888708	邮政编码:	100012
传真:	无	电子邮件:	chenbac@gmail.com



简历:

1963年8月从北京大学毕业分配到北京天文台工作。现为中科院院士、国家天文台研究员、博士生导师。

研究领域:

类星体, 类星体吸收线, 大视场大样本天文学, 大尺度结构, BATC 巡天, CCD 测光

承担科研项目情况:

973 计划: 星系形成与演化

社会任职:

国际天文联合会特别提名委员会委员邵逸夫天文奖评审委员会主席北京大学天文系主任中国科学院数学学部常委

获奖及荣誉:

中科院自然科学奖
何梁何利奖

代表论著:

Metal Abundance Properties of M81 Globular Cluster System 2007 PASP 119 1085

Ma Jun; Burstein David; Fan Zhou; Zhou Xu; Chen Jiansheng; Jiang Zhaoji; Wu Zhenyu; Wu Jianghua

Structural parameters of Mayall II = G1 in M31

2007 MNRAS 376 1621

Ma J.; de Grijs R.; Chen D.; van den Bergh S.; Fan Z.; Wu Z.; Wu H.; Zhou X.; Wu J.; Jiang Z.; Chen J.

BATC 13 Band Photometry of the Open Cluster NGC 7789

2007 AJ 133 206

Wu Zhen-Yu; Zhou Xu; Ma Jun; Jiang Zhao-Ji; Chen Jian-Sheng; Wu Jiang-Hua

Age Constraints for an M31 Globular Cluster from SEDs Fit

2007 ApJ 659 359

Ma Jun; Yang Yanbin; Burstein David; Fan Zhou; Wu Zhenyu; Zhou Xu; Wu Jianghua; Jiang Zhaoji; Chen Jiansheng

Optical Monitoring of BL Lacertae Object S5 0716+714 with

2007 AJ 133 1599

Wu Jianghua; Zhou Xu; Ma Jun; Wu Zhenyu; Jiang Zhaoji; Chen Jiansheng

Optical Monitoring of BL Lacertae Object OJ 287: A 40 Day Period?

Wu, Jianghua; Zhou, Xu; Wu, Xue-Bing; Liu, Fu-Kun; Peng, Bo; Ma, Jun; Wu, Zhenyu; Jiang, Zhaoji; Chen, Jiansheng
2006 AJ. 132. 1256W

A `super' star cluster grown old: the most massive star cluster in the Local Group

Ma, J.; de Grijs, R.; Yang, Y.; Zhou, X.; Chen, J.; Jiang, Z.; Wu, Z.; Wu, J.

Optical Photometry of the Type II-P Supernova 2004dj in NGC 2403

Zhang, Tianmeng; Wang, Xiaofeng; Li, Weidong; Zhou, Xu; Ma, Jun; Jiang, Zhaoji; Chen, Jiansheng
2006AJ...131.2245Z

Age estimations of M 31 globular clusters from their spectral energy distributions

Ma, J.; Zhou, X.; Burstein, D.; Yang, Y.; Fan, Z.; Chen, J.; Jiang, Z.; Wu, Z.; Wu, J.; Zhang, T.
2006A&A...449..143M

Spectral Energy Distributions of M81 Globular Clusters in the BATC Multicolor Survey

Ma, Jun; Zhou, Xu; Burstein, David; Chen, Jiansheng; Jiang, Zhaoji; Wu, Zhenyu; Wu, Jianghua
2006PASP..118...98M

037-B327 in M31: Luminous Globular Cluster or Core of a Former Dwarf Spheroidal Companion to M31?

Ma, Jun; van den Bergh, Sidney; Wu, Hong; Yang, Yanbin; Zhou, Xu; Chen, Jiansheng; Wu, Zhenyu; Jiang, Zhaoji; Wu, Jianghua
2006ApJ...636L..93M

