

马 伯 强

教授，博士生导师，国家杰出青年基金获得者，理论物理长江特聘教授。

1983、1986、1999年北京大学获学士、硕士、博士学位，1992年至1993年洪堡学者，1998年在科学院高能物理所破格通过研究员职称评定，于1999年获中科院自然科学奖二等奖，2000年起在北京大学物理系任教授。2004年第四届周培源物理奖获得者。

从事高能物理理论的研究，在国际国内核心学术刊物上发表80多篇论文。对强子的自旋和味道结构有原始创新性贡献，研究成果已引起国际同行的重视和引用，导致了一些新研究热点的产生。在五夸克强子态的理论预言和实验验证中有贡献。据 SPIRES 统计，论文被引用超过 1300 次，其中他引从事高能物理理论的研究，在国际国内核心学术刊物上发表80多篇论文。对强子的自旋和味道结构有原始创新性贡献，研究成果已引起国际同行的重视和引用，导致了一些新研究热点的产生。在五夸克强子态的理论预言和实验验证中有贡献。据 SPIRES 统计，论文被引用超过 1300 次，其中他引超过 700 次。曾多次主持国家自然科学基金委员会的研究项目，取得一批有国际影响力的成果。与国内外学者建立了广泛的学术联系与合作关系，在国际同行中有一定的影响。

