

武汉物数所理论交叉学术交流系列报告

(第八十六期)

超越爱因斯坦——从大爆炸到黑洞

王斌 教授

上海交通大学 物理与天文系

2014年05月22(周四) 下午3:00-4:30

频标楼4楼报告厅

报告摘要:

爱因斯坦提出广义相对论至今快**100**年了，我在这个报告中将介绍爱因斯坦留给我们的科学遗产，并且和大家一起思考一些爱因斯坦没有能回答的科学问题。介绍引力理论的成就和面临的挑战。



演讲人简介:

1998年6月在复旦大学获理学博士学位。**2001年7月至2010年5月**在复旦大学物理系担任教授，博士生导师。**2010年6月**开始在上海交通大学物理系担任教授，博士生导师。**2003年**被教育部评为跨世纪人才，**2005年**获得国家杰出青年基金资助，**2011年**被教育部评为长江学者特聘教授。在上海先后被评为上海优秀青年教师、科技启明星、曙光学者、优秀学科带头人等。**2003年**和**2005年**分别和合作者一起获得上海市和重庆市科技进步二等奖，**2011年**与合作者一起分别获得国家自然科学二等奖以及重庆市自然科学一等奖。

主办单位:武汉物数所理论与交叉研究部