



饶子和教授信息

中国科学院院士，TWAS院士，分子生物物理与结构生物学家，曾任中国科学院生物物理研究所所长，南开大学校长等职。长期从事与新发、再发传染病病原体相关的蛋白质结构、功能以及创新药物的研究，取得了一系列重要的原创性成果。发表学术论文288篇，引用次数超过7500次，申报国家发明专利123项。

中科院生物物理所55周年所庆系列报告



The molecular mechanism of LIMP-II (SCARB2) mediated attachment and uncoating

报告时间：

2013年12月27日下午3:00

报告地点：

蛋白质科学新楼9501会议室

主持人：徐涛 研究员

主办单位：中国科学院生物物理研究所