

重庆大学药学院

学术报告第一百四十八讲

报告题目：胆固醇酯蛋白的转运机理及结构分析

报告人：任 罡 研究员（美国劳伦斯伯克利国家实验室、美国加州大学伯克利分校）

时 间：2018年9月29日（周六）14:00

地 点：重庆大学药学院学术报告厅

报告人简介：

1986-1990 中国甘肃兰州大学，理论物理专业，本科学士

1990-1993 中国甘肃兰州大学，理论物理（广义相对论）专业，
硕士

1993-1997 中国北京北京科技大学，材料物理(电子显微镜学)
专业，博士

1997-2004 美国加州斯克里普斯研究所，细胞生物学(冷冻电子显微镜)，博士后

1997-2004 博士后，美国心脏协会博士后基金，和加州大学艾滋病研究中心博士后基金，美国斯克美国斯克里普斯研究所(The Scripps Research Institute) 细胞生物学系，圣迭哥，加州，美国

2004-2006 研究助理，国家大分子成像中心，贝勒大学医学院，休斯顿，德克萨斯州，美国

2006-2010 Keck fellow，助理生化科学家（相当于助理教授级，独立实验室主任）加州大学旧金山医学院(UCSF)生物化学与生物物理学系，旧金山，加州，美国

2010-2015 研究员（相当于助理教授级，独立实验室主任）美国劳伦斯伯克利国家(LBNL)实验室纳米分子铸造纳米中心，伯克利，加州，美国

2015- 终身研究员（相当于终身副教授级，独立实验室主任）美国劳伦斯伯克利国家(LBNL)实验室纳米分子铸造纳米中心，伯克利，加州，美国

