

凝聚态物理前沿论坛第三十二讲

报告题目： 对不锈钢腐蚀“国际标准评价方法”的解读性研究

报告人： 李劲 教授 复旦大学材料系

报告时间： 2014年3月28日（星期五）下午2:30

报告地点： 固体所三号楼321会议室

报告人简介：

李劲，男，复旦大学名师。1982年毕业于清华大学工程物理系；1985年在中科院金属所获硕士学位；1990年获巴黎南大学化学博士学位。1991-97年在中科院金属所先后担任研究员、博导、“耐蚀合金”研究室主任、“科学院腐蚀科学开放实验室”副主任和“腐蚀与防护国家重点实验室”常务副主任。1998年受聘于复旦，现任材料系教授委员会主席。

研究方向：不锈钢腐蚀。学术贡献：指导研究团队对国际通行的50种“不锈钢局部腐蚀评价标准”进行了系统的解读与重现性实验，模仿建立了40种评价方法，形成了目前国内最完整评价体系，获得了30多种合金2万余数据。研究成果应用于宝钢集团等20余家重要国家企业与相关单位。

李劲教授学习与科研方法自成一体，讲课颇具特色，在复旦大学广受好评。