

“凝聚态物理-北京大学周二论坛”

2007-09

时 间： 2007 年 5 月 15 日（星期二）下午 15:00 - 16:40

地 点： 北京大学物理大楼中 212 教室

报告题目： 以光辅助化学气相沉积法（Photo-assisted MOCVD）
生长高质量的高温超导体 $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{6.9}$ 厚膜

报告人： 周本初 教授

1961 年在台中东海大学化学系本科毕业。1965 年 University of Missouri at Rolla 物理化学硕士学位。1990 年 University of Oklahoma 电机工程博士学位。1991 年 University of Houston 建立以光辅助 MOCVD 法制作高温超导膜的实验室至 2003 退休。目前为吉林大学电子学院客座教授。

研究方向： YBCO 高温超导体

联系教授： 陈晋平副教授

联系方法： 电话： 62752395, cpchen@pku.edu.cn