



# 凝聚态物理前沿论坛

## 第八十一讲

**题目：**回顾与展望一

从超导的发展探讨高温超导机制

**报告人：**张裕恒院士

中国科学院强磁场科学中心中国科学技术大学

**时间：**2019年12月20日(周五) 上午 9:30

**地点：**固体所小楼报告厅

**报告人简介：**张裕恒教授，凝聚态物理学家，中国科学院院士，中国科学院强磁场科学中心首席科学家。张裕恒院士多年来从事超导电性、巨磁电阻效应、低维物理研究，承担国家超导公关和攀登项目课题，主持中科院重大项目，国家自然科学基金重点项目，以及多项国家自然科学基金项目。多项科研成果获奖，如国家自然科学基金二等奖、安徽省科学技术一等奖等。迄今，他已完成并发表了400多篇论文，培养出70名博士，41名硕士，7名博士后，他培养的研究生中已有35名评上教授或研究员、博士生导师，其中5名获得“国家杰出青年基金”，5人入选中科院“百人计划”，10名研究生获得“求是”研究生奖学金。

