

学校主页 | English | 党委宣传部 | 旧版新闻网



北京理工大学
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY

新闻网

焦点关注 北理新闻 综合新闻 科研学术 人才培养 党建思政 北理人物 媒体北理 菁菁校园 视频新

您现在所在的位置: 首页» 新闻网» 科研学术» 正文

中国科学院金属研究所副所长张哲峰研究员访问北理工并做学术报告

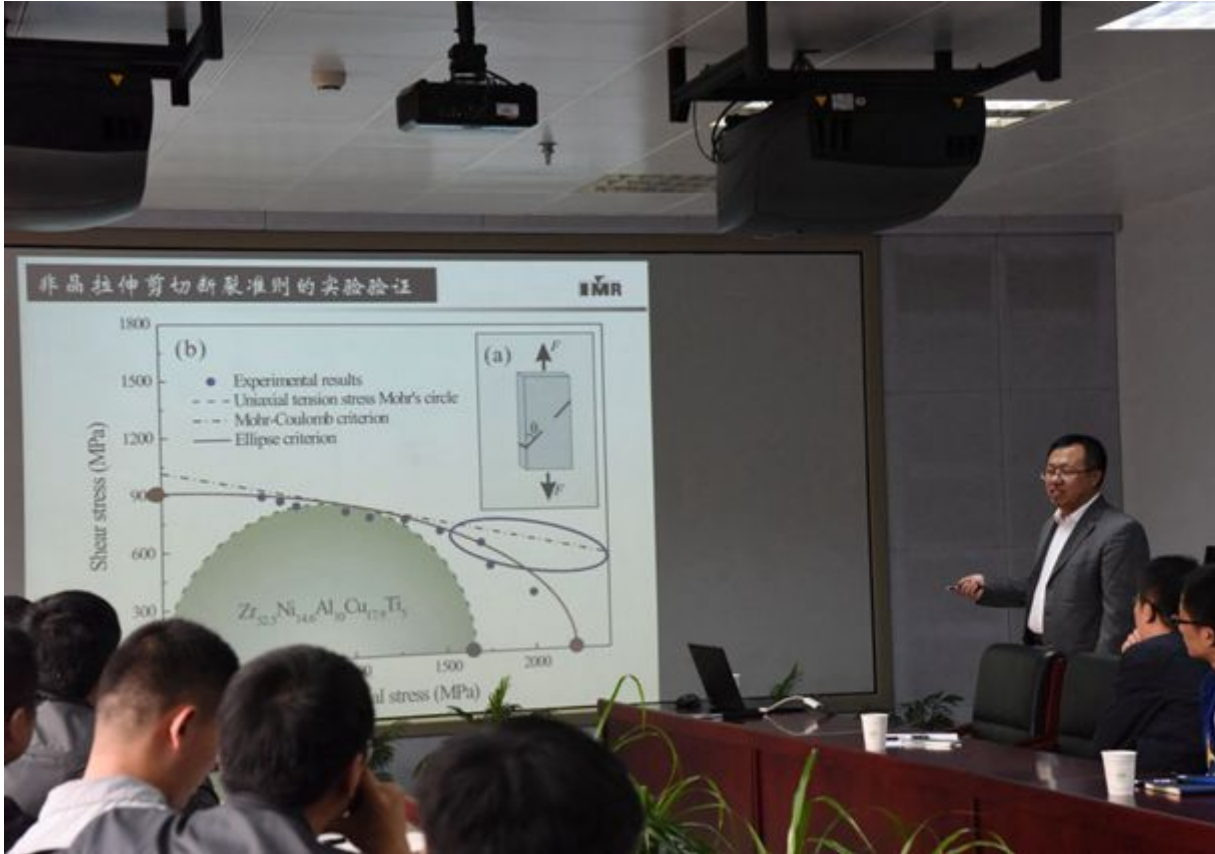
供稿: 机电学院 重点实验室 摄影: 机电学院 重点实验室 编辑: 廖峭

(2016-10-20) 阅读次数:

【字号 大 中 小】



2016年10月10日，应爆炸科学与技术国家重点实验室的邀请，著名材料疲劳断裂专家、中国科学院金属研究所副所长张哲峰研究员到我校进行访问并做了题为“金属材料断裂机制与强度理论研究”的精彩报告。爆炸科学与技术国家重点实验室主任王成教授、武海军教授、皮爱国副教授、张晓伟副教授、范吉堂教授，材料学院聂志华教授等部分师生聆听了本次报告会。



张哲峰研究员首先介绍了中国科学院金属研究所的发展历程和主要研究方向，并且着重介绍了沈阳科学国家（联合）实验室、材料疲劳与断裂研究部及材料失效分析中心。随后，张哲峰研究员依据其工作历详细阐述了金属材料断裂机制与强度理论的研究，提出了新的拉伸断裂准则—椭圆准则，把经典的最大应力准则、屈特加准则、范·米塞斯准则和莫尔-库仑准则有机地统一起来，并通过若干实验得到了验证。

张哲峰研究员报告内容详尽且异常精彩，以其切身科研经历，不断发现问题，解决问题，直至全面确立材料断裂破坏理论。张哲峰研究员报告对研究生及科研人员的学术生涯深有启发，赢得了参会师生的强烈兴趣，并进行了热烈的讨论。

报告结束后，张哲峰研究员参观了爆炸科学与技术国家重点实验室中关村校区部分实验室和仿真中心，对实验室的发展历程、主要研究方向和实验设备有了一个全面的了解，并对实验室的研究条件和若干创新研究成果给予了高度评价。

（审核：王成）

分享到： 新浪微博 腾讯微博 开心网 人人网 豆瓣网

分享到：微信（备注：需要通过手机等移动终端设备进行分享）



分享本则新闻
请扫上方二维码



版权所有：北京理工大学党委宣传部(新闻中心)

联系我们

技术支持：北京理工