

中欧小冲杆测试技术标准研讨会在我校召开

发表日期: 2012-06-13 | 稿件来源:机械与动力工程学院 | 作者:机械 | 摄影:机械 | 编辑:单行线 | 访问量:810



图片说明: 捷克钢铁研究院院长Karel Matocha教授和与会人员合影

小冲杆试验(SPT)是一种用于微型试样测试金属材料力学性能的技术。为了比较中国和欧盟小冲杆测试技术规范,日前,机械学院关凯书教授和捷克钢铁研究院院长Karel Matocha教授共同申请了中捷政府间合作项目——中欧小冲杆测试技术规范比较。Matocha教授和关凯书教授分别为欧盟和中方小冲杆测试技术规范主要起草人。近日,Matocha教授应关凯书教授邀请,针对中捷政府间合作项目来校进行交流。



图片说明：学术报告会合影

6月5日和6月6日，Karel Matocha教授分别作了题为《The European Code of Practice for Determination of Tensile, Fracture and Creep behaviour by SPT》和《Small Punch Testing for Tensile and Fracture Behaviour - Experiences and Way Forward》的学术报告。华东理工大学、南京工业大学、中国特检院、上海特检院和福建特检院等相关领域的老师和研究人员出席了报告会。报告会上，Karel Matocha教授介绍了欧盟小冲杆技术发展的情况，并就中欧小冲杆测试技术标准的差异进行了讨论。