

**GB/T 230.1-2009 《金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分:试验方法
(A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T 标尺) 》**
GB/T 231.1-2009 《金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分:试验方法》
GB/T 4340.1-2009 《金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分:试验方法》
标准的宣贯培训通知

各有关单位:

金属材料的力学性能检验是保证产品质量的重要手段之一。GB/T 230.1-2009 《金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分:试验方法(A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T 标尺) 》、GB/T 231.1-2009 《金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分:试验方法》、GB/T 4340.1-2009 《金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分:试验方法》将于 2010 年 4 月 1 日实施。为帮助本专业人员对新标准的各项技术规定有全面系统的理解,指导试验人员正确进行试验操作,更好地实施新的国家标准试验方法,中国机械工程学会理化检验分会、国家金属材料质量监督检验中心、上海材料研究所检测中心将联合举办上述三项标准的宣贯培训。

时间: 2010 年 3 月 18 日, 9:00~16:00

地点: 香槐园宾馆(上海材料研究所对面)七楼会议室, 邯郸路
80 号

主讲人: 王滨(标准主要起草人之一)

联系人: 金永祥, 电话: 021-65556775-251

注: 会议提供免费午餐。

中国机械工程学会理化检验分会
国家金属材料质量监督检验中心
上海材料研究所检测中心

2010.3.6