



- 首页
- 本院概况
 - 本院介绍
 - 本院领导
- 机构设置
 - 大事记
- 新闻动态
 - 综合新闻
 - 领域快报
- 标准化动态
 - 图片新闻
- 党建文化
 - 专家风采
- 科技工作
 - 科研领域
 - 科技成果
- 国内技术委员会
 - 国际技术委员会
- 科研管理
 - 博士后科研工作站
- 合作交流

专业服务: 标准查询 标准咨询服务 缺陷产品召回 生产许可审查 能效标识备案 实验中心 教育培训 标准审查备案

站内搜索:

您现在的位置: CNIS首页->科技工作->科研领域->人类工效学领域->研究动态

中日工效学无障碍设计国际标准合作研讨会在我院召开

时间: 2011.12.23 部门: 基础标准化研究所

关键词:



12月19日, 中日工效学无障碍设计国际标准合作研讨会在中国标准化研究院人类工效学实验室召开。来自日本产业技术综合研究所、日本无障碍设计基金会、中国残疾人辅助器具中心、中国康复器具协会、和中国标准化

研究院人类工效学领域的10多位专家和技术代表参加了本次会议。

会议就中、日双方在工效学无障碍设计国际标准合作项目进行了研讨。自2007年以来，由我院人类工效学领域专家担任联合项目负责人、与日本和韩国合作，已完成5项工效学无障碍设计国际标准。本次会议对中、日双方准备联合起草的4项新的国际标准项目进行了沟通与交流，中、日双方将联合开展相关实验研究，以便将反映中国人体特性的有关数据充分体现到国际标准中。通过本次会议，中、日双方表示将在工效学无障碍设计国际标准和科研领域进一步加强合作。

会后，与会人员参观了我院人类工效学实验室。

附件：

相关信息

关闭窗口

版权所有：中国标准化研究院
技术支持：中国标准化研究院数据管理中心
标新科技（北京）有限公司
京ICP备10046988号-1 京公海网安备110108001709号

电话：010-58811301
地址：北京市海淀区知春路4号[地理位置](#)
邮编：100088
EMAIL：webmaster@cni.s.gov.cn