

<<中国国家标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<中国国家标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506665315

10位ISBN编号：750666531X

出版时间：2011-12

出版单位：中国标准出版社

作者：中国标准出版社

页数：579

字数：1007000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<中国国家标准汇编>>

### 内容概要

本书收录了2010年制定的推荐性国家标准27项。  
内容涉及信息技术、矿业、机械等领域。

《铲斗装岩机》、《手持电子产品嵌入式软件API》、《数控龙门移动多主轴钻床》等重点标准汇集在本分册。

书籍目录

- GB/25648-2010道路施工与养护机械设备稳定土拌和机
- GB/T 25649-2010道路施工与养护机械设备稀浆封层机
- GB/T 25650-2010混凝土振动台
- GB/T 25651-2010锤式破碎机锤头磨耗
- GB/T 25652-2010地下矿用架空索道设计规范
- GB/T 25653-2010铲斗装岩机
- GB/T 25654-2010手持电子产品嵌入式软件API
- GB/T 25655-2010信息技术 中文Linux桌面操作系统技术要求
- GB/T 25656-2010信息技术 中文Linux应用编程界面(API)规范
- GB/T 25657.1-2010数控花键轴铣床第1部分：精度检验
- GB/T 25657.2-2010数控花键轴铣床第2部分：技术条件
- GB/T 25658.1-2010数控仿形定梁龙门镗铣床第1部分：精度检验
- GB/T 25658.2-2010数控仿形定梁龙门镗铣床第2部分：技术条件
- GB/T 25659.1-2010筒式数控卧式车床第1部分：精度检验
- GB/T 25659.2-2010筒式数控卧式车床第2部分：技术条件
- GB/T 25660.1-2010数控小型蜗杆铣床第1部分：精度检验
- GB/T 25660.2-2010数控小型蜗杆铣床第2部分：技术条件
- GB/T 25661.1-2010高架横梁移动龙门加工中心第1部分：精度检验
- GB/T 25661.2-2010高架横梁移动龙门加工中心第2部分：技术条件
- GB/T 25662-2010数控弧齿锥齿轮铣齿机精度检验
- GB/T 25663-2010数控龙门移动多主轴钻床
- GB/T 25664-2010高速切削铣刀安全要求
- GB/T 25665-2010整体硬切削材料直柄圆弧立铣刀 尺寸
- GB/T 25666-2010硬质合金直柄麻花钻
- GB/T 25667.1-2010整体硬质合金直柄麻花钻第1部分：直柄麻花钻型式与尺寸
- GB/T 25667.2-2010整体硬质合金直柄麻花钻第2部分：2。
- 斜削平直柄麻花钻型式与尺寸
- GB/T 25667.3-2010整体硬质合金直柄麻花钻第3部分：技术条件

<<中国国家标准汇编>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>