

<<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：9787506665032

10位ISBN编号：7506665034

出版时间：2012-1

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社 编

页数：590

字数：965000

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

1. 《中国国家标准汇编》是一部大型综合性国家标准全集。

自1983年起,按国家标准顺序号以精装本、平装本两种装帧形式陆续分册汇编出版。

它在一定程度上反映了我国建国以来标准化事业发展的基本情况和主要成就,是各级标准化管理机构,工矿企事业单位,农林牧副渔系统,科研、设计、教学等部门必不可少的工具书。

2. 《中国国家标准汇编》收入我国每年正式发布的全部国家标准,分为“制定”卷和“修订”卷两种编辑版本。

## 书籍目录

- GB / T 25358 2010 石油及天然气工业用集装型回转无油空气压缩机
- GB / T 25359--2010 石油及天然气工业用集成撬装往复压缩机
- 68 / T 25360--2010汽车加气站用往复活塞天然气压缩机
- GB / T 25361 . 1—2010内燃机活塞销第1部分：技术要求
- GB / T 25361 . 2—2010内燃机活塞销第2部分：检验规则
- GB / T 25362--2010汽油机电磁阀式喷油器总成技术条件
- GB / T 25363--2010汽油机电磁阀式喷油器总成试验方法
- GB / T 25364 . 1—2010涡轮增压器密封环第1部分：技术条件
- GB / T 25364 . 2—2010涡轮增压器密封环第2部分：检验方法
- GB / T 25365 . 1—2010柴油机电控共轨喷油系统总成技术条件第1部分：机械
- GB / T 25366--2010柴油机电控共轨喷油系统共轨管总成技术条件
- GB / T 25367--2010柴油机电控共轨喷油系统 喷油器总成技术条件
- GB / T 25368--2010柴油机电控共轨喷油系统 高压供油泵总成技术条件
- GB / T 25369 2010金属切割双金属带锯条技术条件
- GB / T 25370--2010铸造机械术语
- GB / T 25371—2010铸造机械噪声声压级测量方法
- GB / T 25372 2010金属切削机床精度分级
- GB / T 25373 2010金属切削机床装配通用技术条件
- GB / T 25374--2010金属切削机床清洁度的测量方法
- GB / T 25375--2010金属切削机床结合面涂色法检验及评定
- 68 / T 25376--2010金属切削机床机械加工工件通用技术条件
- GB / T 25377--2010检验棒
- 68 / T 25378--2010工具柄用8。
- 安装锥的弹簧夹头弹簧夹头、螺母和配合尺寸
- GB / T 25379 . 1—2010机床通用部件工件随行托板第1部分：名义尺寸至800 mm的工件随行托板
- GB / T 25379 . 2 2010机床通用部件工件随行托板第2部分：名义尺寸大于800 mm的工件随行托板
- GB / T 25380--2010数控滚齿机精度检验
- GB / T 25381--2010风力发电机组系列型谱
- GB / T 25382--2010离网型风光互补发电系统运行验收规范
- GB / T 25383--2010风力发电机组风轮叶片
- GB / T 25384--2010风力发电机组风轮叶片全尺寸结构试验
- GB / T 25385--2010风力发电机组运行及维护要求
- GB / T 25386 . 1—2010风力发电机组变速恒频控制系统第1部分：技术条件
- GB / T 25386 . 2 2010风力发电机组变速恒频控制系统第2部分：试验方法
- GB / T 25387 . 1—2010风力发电机组全功率变流器第1部分：技术条件
- GB / T 25387 . 2—2010风力发电机组全功率变流器第2部分：试验方法
- GB / T 25388 . 1—2010风力发电机组双馈式变流器第1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>