<<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:9787506665131

10位ISBN编号:7506665131

出版时间:2011-12

出版时间:中国标准出版社

作者:中国标准出版社 编

页数:611

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

《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。

<<中国国家标准汇编>>

书籍目录

- GB/T8028--2010汽油机油换油指标
- GB/T8029--2010柴油机喷油泵校泵油
- GB 8080-2010绿肥种子
- GB/T8118-2010电弧焊机通用技术条件
- GB/T8190.1—2010往复式内燃机排放测量第1部分:气体和颗粒排放物的试验台测量
- GB/T8190.4—2010往复式内燃机排放测量第4部分:不同用途发动机的稳态试验循环
- GB / T 8190_o
- 9-2010 往复式内燃机 排放测量
- 第9部分:压燃式发动机瞬态工况排气烟度
- 的试验台测量用试验循环和测试规程
- GB/T8190.10-2010往复式内燃机排放测量第10部分:压燃式发动机瞬态工况排气烟
- 度的现场测量用试验循环和测试规程
- GB / T 8263--2010抗磨白口铸铁件
- GB/T8487--2010港口装卸术语
- GB / T 8570.2—2010液体无水氨的测定方法第2部分: 氨含量
- GB/T8570.3-2010液体无水氨的测定方法第3部分:残留物含量重量法
- GB/T8570.4-2010液体无水氨的测定方法第4部分:残留物含量容量法
- GB/T8570.5-2010液体无水氨的测定方法第5部分:水分卡尔·费休法
- GB/T8570.6—2010液体无水氨的测定方法第6部分:油含量重量法和红外吸收光谱法
- GB/T8570.7—2010液体无水氨的测定方法第7部分:铁含量邻菲哕啉分光光度法
- GB/T8572--2010复混肥料中总氮含量的测定蒸馏后滴定法
- GB/T8573--2010复混肥料中有效磷含量的测定
- GB/T8574--2010复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法
- GB/T8576--2010复混肥料中游离水含量的测定真空烘箱法
- GB/T8577--2010复混肥料中游离水含量的测定卡尔·费休法
- GB/T8593.1-2010土方机械司机操纵装置和其他显示装置用符号第1部分:通用符号
- GB/T8593.2—2010土方机械司机操纵装置和其他显示装置用符号第2部分:机器、工作装置和附件的特殊符号
- GB/T8747--2010气象用玻璃液体温度表
- GB/T8767--2010锆及锆合金铸锭
- GB 8820--2010食品安全国家标准食品添加剂葡萄糖酸锌
- GB 8821--2010食品安全国家标准食品添加剂p一胡萝卜素
- GB/T9065.2-2010液压软管接头第2部分:24。
- 锥密封端软管接头
- GB/T9065.5-2010液压软管接头第5部分:37。
- 扩口端软管接头
- GB/T9109.1-2010原油动态计量一般原则
- GB / T 9112—2010钢制管法兰类型与参数
- GB/T9113-2010整体钢制管法兰
- GB/T9114—2010带颈螺纹钢制管法兰
- GB/T9115-2010 对焊钢制管法兰
- GB / T 9116 2010带颈平焊钢制管法兰

<<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