

<<电机卷(下)>>

图书基本信息

书名：<<电机卷(下)>>

13位ISBN编号：9787506642989

10位ISBN编号：7506642980

出版时间：2006-12

出版时间：中国标准

作者：哈尔滨大电机研究所

页数：839

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>

## <<电机卷(下)>>

### 内容概要

本套汇编共收集电机、水轮机行业现行及新近颁布的标准130余项，内容涉及电机基础标准：包括名词术语、量的符号、各类电机试验方法、冷却方法、标准电压、图样简化、系列型谱等；各类电机、水轮机产品标准；通用零部件技术条件；辅机：包括励磁系统、交流励磁机、调速器及油压装置、氢油水系统、自动化元件等；发电机、水轮机各类铸、锻件等。

为了便于使用，本套汇编共分为4卷。

本卷为电机卷(下)，收集了截止到2008年8月以前发布的现行国家标准和行业标准共63项，其中国家标准17项，行业标准46项。

## &lt;&lt;电机卷(下)&gt;&gt;

## 书籍目录

GB 156-2003 标准电压 GB 755-2000 旋转电机 定额和性能 GB/T 997-2003 旋转电机结构及安装型式 (IM代号) GB/T 1029-2005 三相同步电机试验方法 GB/T 1032-2005 三相异步电机试验方法 GB/T 4772.1-1999 旋转电机尺寸和输出功率等级 第1部分:机座号56-400和凸缘号55~1080 GB/T 4772.2-1999 旋转电机尺寸和输出功率等级 第2部分:机座号355-1000和凸缘号1180-2360 GB/T 4942.1-2006 旋转电机整体结构的防护等级 (IP代码) 分级 GB/T 5321-2005 量热法测定电机的损耗和效率 GB/T 7064-2002 透平型同步电机技术要求 GB/T 7894-2001 水轮发电机基本技术条件 GB/T 8564-2003 水轮发电机组安装技术规范 GB 10068-2000 轴中心高为56mm及以上电机的机械振动 振动的测量、评定及限值 GB/T 10069.1-2006 旋转电机噪声测定方法及限值第1部分:旋转电机噪声测定方法 GB/T 10069.3-2006 旋转电机噪声测定方法及限值第3部分:噪声限值 GB 14711-2006 中小型旋转电机安全要求 GB/T 17948.1-2000 旋转电机绝缘结构功能性评定 散绕组试验规程 热评定与分级 GB/T 20140-2006 透平型发电机定子绕组端部动态特性和振动试验方法及评定 GB/T 20160-2006 旋转电机绝缘电阻测试 JB/T 743-2000 电机用Z系列座式滑动轴承 JB/T 1473-2000 矿山磨机用大型交流三相同步电动机技术条件 JB/T 2224-2000 大型交流三相四极同步电动机技术条件 JB/T 2650-2000 大型交流电机集电环与刷架 JB/T 2834-2000 齿压片 JB/T 2839-2005 电机用刷握及集电环 JB/T 3334.1-2000 水轮发电机用制动器第1部分:立式水轮发电机用制动器 JB/T 3334.2-2000 水轮发电机用制动器第2部分:卧式水轮发电机用制动器 JB/T 5888-2005 电机用DQ系列滑动轴承结构与尺寸 JB/T 5888.1-2000 电机用DQ系列端盖式滑动轴承技术条件 JB/T 6204-2002 高压交流电机定子线圈及绕组绝缘耐电压试验规范 JB/T 6226-2005 大型火电设备风机用电动机技术条件 JB/T 6227-2005 氢冷电机气密封性检验方法及评定 JB/T 6228-2005 汽轮发电机绕组内部水系统检验方法及评定 JB/T 6229-2005 透平发电机转子气体内冷通风道检验方法及限值 JB/T 6518-2005 轧机用大型直流电机基本技术条件 JB/T 6519-2005 风扇磨煤机用大中型三相异步电动机技术条件 JB/T 7071-2005 灯泡式水轮发电机基本技术条件 JB/T 7607-2005 立式电机轴承用LYJH型油冷却器 JB/T 7836.1-2005 电机用电加热器 第1部分:通用技术条件 JB/T 7836.2-2005 电机用电加热器 第2部分:普通型翅片管电加热器 JB/T 7836.3-2005 电机用电加热器 第3部分:防爆型翅片管电加热器 JB/T 8156-1999 换向器与集电环的定义和术语 JB/T 8446-2005 隐极式同步发电机转子匝间短路测定方法 JB/T 8660-1997 水电机组包装、运输和保管规范 JB/T 8667.1-1997 大型三相同步电动机技术条件 TK系列 JB/T 8667.2-1997 大型三相同步电动机技术条件 TL系列 JB/T 8668-1997 大型三相立式异步电动机技术条件 JB/T 8991-1999 发电机锡焊接头检测方法 JB/T 8992-1999 交、直流电机用背包式空-水冷却装置 JB/T 8993-1999 大型发电机寿命管理数据库 导则 JB/T 9577-1999 Z系列中型直流电动机技术条件 JB/T 9578-1999 稀土永磁同步发电机技术条件 JB/T 9615.1-2000 交流低压电机散嵌绕组匝间绝缘试验方法 JB/T 9615.2-2000 交流低压电机散嵌绕组匝间绝缘试验限值 JB/T 9617-1999 直流电机电枢绕组匝间绝缘试验规范 JB/T 10098-2000 交流电机定子成型线圈耐冲击电压水平 JB/T 10180-2000 水轮发电机推力轴承弹性金属塑料瓦技术条件 JB/T 10326-2002 在役发电机护环超声波检验技术标准 JB/T 10391-2002 Y系列三相异步电动机 JB/T 10392-2002 透平发电机定子铁心、机座模态试验分析和振动测量方法及评定 JB/T 10415.1-2005 发电机液体内冷空心导线 第1部分:铜空心导线 JB/T 10499-2005 透平型发电机非正常运行工况设计 and 应用导则 JB/T 10500.1-2005 电机用埋置式热电阻第1部分:一般规定、测量方法和检验规则 JB/T 10500.2-2005 电机用埋置式热电阻第2部分:铂热电阻技术要求 JB/T 10500.3-2005 电机用埋置式热电阻第3部分:铜热电阻技术要求

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>