

<<建筑物电气装置国家标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<建筑物电气装置国家标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506665957

10位ISBN编号：7506665956

出版时间：2012-1

出版时间：中国标准出版社

作者：全国建筑物电气装置标准化技术委员会，中国质检出版社第四编辑室 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>

<<建筑物电气装置国家标准汇编>>

内容概要

IEC

TC64制定的国际标准均为工程建设低压电气工程和相关电气产品的安全标准，在国际上获得了广泛的认可和应用。

积极采用国际标准和国外先进标准是我国标准化工作的重要内容，随着科-9技术的发展和国际间技术交流的开展，这些标准的颁布和实施为促进我国工程电气建设水平的提高、促进国际间技术交流与合作创造了有利的条件。

《建筑物电气装置国家标准汇编》自2009年出版以来受到读者的广泛欢迎，为此我们重新整理编辑，收集了截至2011年1月底以前发布的国家标准39项，其中转化国际电工委员会IEC TC64制定的国家标准36项，建设部批准的国家标准3项。

由于IEC TC64在不断地制定和修订标准，新的标准不断颁布，为此，本汇编将IEC TC64国际标准目录收入在附录中供读者参考。

本汇编适用于从事212程建设电气52程设计、施212安装和检验、运行维护、电工产品制造及有关技术领域科学研究的技术人员，也可供大专院校电气专业师生参考。

<<建筑物电气装置国家标准汇编>>

书籍目录

- GB / T 17045 2008电击防护装置和设备的通用部分
- GB / T 13870 . 1--2008电流对人和家畜的效应第1部分：通用部分
- GB / T 13870 . 2—1997 电流通过人体的效应第二部分：特殊情况
- GB / T 13870 . 3—2003 电流对人和家畜的效应 第3部分：电流通过家畜躯体的效应
- GB / T 16895 . 1 2008低压电气装置第1部分：基本原则、一般特性评估和定义
- GB 16895 . 21 2004建筑物电气装置第4-41部分：安全防护 电击防护
- GB 16895 . 2—2005建筑物电气装置第4-42部分：安全防护热效应保护
- GB 16895 . 5—2000建筑物电气装置第4部分：安全防护第43章：过电流保护
- GB / T 16895 . 10—2010 低压电气装置 第4—44部分：安全防护
电压骚扰和电磁骚扰防护
- GB / T 16895 . 18—2010 建筑物电气装置 第5—51部分：电气设备的选择和安装
通用规则
- GB 16895 . 6—2000 建筑物电气装置第5部分：电气设备的选择和安装 第52章：布线系统
- GB / T 16895 . 15—2002 建筑物电气装置第5部分：电气设备的选择和安装
第523节：布线系统载流量
- GB 16895 . 4—1997 建筑物电气装置第5部分：电气设备的选择和安装
第53章：开关设备和控制设备
- GB 16895 . 22—2004 建筑物电气装置 第5-53部分：电气设备的选择和安装
隔离、开关和控制设备第534节：过电压保护电器
- GB 16895 . 3—2004建筑物电气装置第5—54部分：电气设备的选择和安装接地配置、保护导体和保护
联结导体
- GB / T 16895 . 17—2002
建筑物电气装置第5部分：电气设备的选择和安装第548节：信息技术装置的接地配置和等电位联结
- GB 16895 . 20—2003建筑物电气装置第5部分：电气设备的选择和安装第55章：其他设备第551节：低压
发电设备
- GB / T 16895 . 23—2005建筑物电气装置第6—61部分：检验——初检
- GB 16895 . 13 2002建筑物电气装置第7部分：特殊装置或场所的要求第701节：装有浴盆或淋浴盆的场
所
- GB 16895 . 19—2002建筑物电气装置第7部分：特殊装置或场所的要求第702节：游泳池和其他水泥
- GB 16895 . 14—2010建筑物电气装置第7-703部分：特殊装置或场所的要求装有桑拿浴加热器的房间和
小间
- GB 16895 . 7—2009低压电气装置 第7-704部分：特殊装置或场所的要求
施工和拆除场所的电气装置
-

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>