

中华人民共和国国家标准

GB/T 2900.73-2008

电工术语 接地与电击防护

Electrotechnical terminology—
Earthing and protection against electric shock

(IEC 60050-195:1998, International electrotechnical vocabulary—Part 195:Earthing and protection against electric shock, MOD)

2008-05-28 发布 2009-01-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 皮布 国国家标准化管理委员会

目 次

前言	j .	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • •	• • • • • • •	• • • • • • • • •	Ι
1	范目	圄							•••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	1
2	术证	吾和定义	•••••						••••••			• • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • •	•••••	1
2.2	E	电气装置	与设备													2
2.4	į	运行														7
2.6	E	电气安全	的防护护	昔施										• • • • • • •		10
中方	文索	引			•••••									• • • • • • •		12
英文	文索	引														15

前 言

本部分为 GB/T 2900 的第 73 部分。

本部分修改采用 IEC 60050-195:1998《国际电工词汇 接地与电击防护》及其第一次修改单(2001)。

本部分与 IEC 60050-195:1998 及其第一次修改单相比,主要差异如下:

- ——修改了 195-02-03 接地导体的定义,增加了"接地网"内容;
- ——修改了 195-02-01 接地极的定义,增加了"土壤"内容;
- 一一修改了 195-02-30 地回路径的定义,增加了"导体或可导电部分"内容;
- ——修改了 195-02-39 磁屏蔽「体¹的定义,增加了"亚铁磁材料"内容;
- 一一修改了195-04-04限制进入区域的定义,删除了"经批准"内容。

本部分与 GB/T 2900.71《电工术语 电气装置》相关术语协调一致;与其他现行电工术语国家标准作了尽可能的协调。

本部分中术语条目编号与 IEC 60050-195:1998 保持一致。

本部分由全国电工术语标准化技术委员会提出并归口。

本部分起草单位:机械科学研究院中机生产力促进中心、中机中电设计研究院、中国电子标准化研究所、邮电工业标准化研究所、中国标准出版社。

本部分主要起草人:杨芙、王增尧、刘春勋、谭泳、张宁。

本部分为首次发布。

电工术语 接地与电击防护

1 范围

GB/T 2900 的本部分规定了接地与电击防护的基本概念、电气装置与设备、电击与阈值电流、运行、电压与电流、保护措施和电气安全等方面的术语和定义。

本部分适用于电工技术中涉及接地与电击防护的科学技术领域。

2 术语和定义

2.1 基本概念

195-01-01

参考地 reference earth; reference ground (US)

不受任何接地配置影响的、视为导电的大地的部分,其电位约定为零。

注:"大地"是指地球及其所有自然物质。

195-01-02

电接触 electric contact

两个及以上可导电部分之间有意的或意外的相互接触,从而形成单一持续导电通路的状态。

195-01-03

[局部]地 (local) earth; (local) ground (US)

大地与接地极有电接触的部分,其电位不一定等于零。

195-01-04

电击 electric shock

电流通过人体或动物躯体而引起的生理效应。

195-01-05

电击防护 protection against electric shock

减小电击危险的防护措施。

195-01-06

可导电部分 conductive part

能传导电流的部分。

195-01-07

导体 conductor

用于承载规定电流的可导电部分。

195-01-08

接地,动词 earth (verb); ground (verb) (US)

在系统、装置或设备的给定点与局部地之间作电连接。

注:与局部地之间的连接可以是:

- ——有意的,或
- ——无意的或意外的。

也可以是永久性的或临时性的。

195-01-09

等电位 equipotentiality

几个可导电部分处于电位大体上相等的状态。