

《国家电网公司电动汽车充电设施建设指导意见》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2010年04月01日

开本：大32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：155083.2404

目录

- 1 编制依据
 - 1.1 国家(行业)标准
 - 1.2 公司企业标准
 - 1.3 建设预算编制与计算标准
 - 1.4 公司标识系统相关规范
- 2 建设目标及原则
 - 2.1 术语释义
 - 2.2 建设目标
 - 2.3 选址原则
 - 2.4 建设类型
- 3 充电站典型建设方案
 - 3.1 充电站总体结构
 - 3.2 充电站分类及配置
- 4 供电系统
 - 4.1 供电方式
 - 4.2 基本电气条件及安全要求
 - 4.3 供电系统一次配置原则
 - 4.4 供电系统二次配置原则
 - 4.5 交直流系统
 - 4.6 安全防护
 - 4.7 谐波治理
- 5 充电设备
 - 5.1 充电设备选配原则
 - 5.2 非车载充电机
 - 5.3 交流充电桩
 - 5.4 电池更换设备
 - 5.5 交流充电桩与电动汽车的电气接口
 - 5.6 充电机与电动汽车的电气接口
- 6 充电监控系统
 - 6.1 基本构成
 - 6.2 功能规范
 - 6.3 技术指标
- 7 计量计费
 - 7.1 电网和充电设施之间的计量
 - 7.2 充电设施和电动汽车用户之间的计量计费结算
 - 7.3 计量表计的配置
- 8 土建方案
 - 8.1 布置原则
 - 8.2 建筑物

8.3 构筑物

8.4 给排水

8.5 消防

8.6 采暖

8.7 通风

9 电气照明

10 充电设施外观标识

11 工程建设预算

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)