

<<体育建筑电气设计安装>>

图书基本信息

书名：<<体育建筑电气设计安装>>

13位ISBN编号：9787801778581

10位ISBN编号：7801778588

出版时间：2007-12

出版时间：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究院 编

页数：69

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>

<<体育建筑电气设计安装>>

内容概要

07D706-1国家建筑标准设计《体育建筑电气设计安装》是为适应新建、扩建、改建的体育建筑工程的需要编制的，主要内容包括体育建筑的技术参数、供电要求、照明设计、灯具安装、电气缆线敷设以及国内已建的一些体育场馆的灯具数量和用电负荷，供体育场馆建筑设计、施工人员选用参考。

07D706-1《体育建筑电气设计安装》的编制内容重点突出体育建筑电气工程的特殊性和专用性，介绍了体育运动对比赛照明及应急照明的要求、典型运动场地照明计算点和观测点的确定、布灯方式等系统技术，国际照明委员会CIE照明指标等资料。

涵盖了各种运动项目的设计要求，供相关工程参考。

<<体育建筑电气设计安装>>

书籍目录

目录编制说明索引表体育建筑等级标准 体育建筑等级与分类 体育场馆技术用房标准体育建筑的供电系统设计 体育建筑供电要求 大型体育馆供电系统示例 体育场灯光布置与变配电所位置示意图 体育场内配电点分布示意图 柴油发电机供电方案 柴油发电机机房布置要求 柴油发电机房平面布置图 柴油发电机房剖面布置图 发电机房进排风面积及环境要求 发电机日用油箱布置图 柴油发电机机房对相关专业的要求体育建筑的照明要求与照度标准 体育运动对照明的要求 各运动项目照明设计要点 体育建筑的应急照明 体育建筑照度标准值 国际照明委员会CIE照明指标 国际田径联合会IAAF照明指标 国际足联FIFA照明指标 国际体育联合会GAISF照明指标 国际网球联合会ITF照明指标 国际曲棍球联合会FIH照明指标体育建筑的照明设计与布灯方案 体育场光源与灯具 体育场镇流器室位置示意图 体育场灯光控制室 体育馆照明方式比较 体育场灯塔式布灯设计要点 体育场光带式布灯设计要点 足球场无电视转播照明多塔布置方案 足球场无电视转播照明四角布置方案 足球场有电视转播照明布置 室内网球场地灯具布置示意图 室外网球场地灯具布置示意图 俱乐部及国际比赛曲棍球场灯具布置图 非竞技类比赛及体能训练曲棍球场灯具布置图 棒球和垒球场场地示意图 棒球和垒球场照明灯杆位置示意图 体育场馆的照明测试 体育场馆的照明观试 典型运动场地眩光计算点、观测点灯塔结构、基础及预埋件示意图 固定爬梯式灯塔 灯塔基础示例图 灯塔基础预埋件示例图 灯塔基础接地及预埋管示例图 电动升降式灯塔 电动吊篮升降系统结构示意图 灯塔上的灯具安装示意 体育场光带式布灯灯具安装（马道扶手上） 体育场光带式布灯灯具安装（马道底板上） 小型运动场用中间折弯式灯杆悬吊式灯具安装 体育馆悬吊灯具安装水下灯具安装 游泳池水下灯具安装 水下灯具安装节点 水下灯具安装节点及平面布管示意体育场馆缆线敷设 体育场馆缆线敷设要求 体育场馆电缆桥架应用 体育场电缆敷设位置示例附录 广州、北京等地体育场馆照明布置及用电量 上海体育场馆灯光布置

<<体育建筑电气设计安装>>

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>