

# DB64

## 宁夏回族自治区地方标准

DB 64/T 735 - 2012

### 民用建筑并网光伏发电应用技术规程

地方标准信息服务平台

2012-07-31 发布

2012-10-31 实施

宁夏回族自治区住房和城乡建设厅

宁夏回族自治区质量技术监督局

发布

## 目 次

前言	“II
1 总则	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 供电系统设计	3
4.1 一般规定	3
4.2 系统分类	3
4.3 系统设计	4
4.4 特殊电源配置要求	6
5 建筑设计	7
5.1 一般规定	7
5.2 火灾设计	7
5.3 结构设计	8
5.4 电气设计	9
6 机房要求	9
6.1 一般规定	9
6.2 机房设置	10
6.3 空调系统	10
6.4 消防报警装置	10
6.5 电气绝	11
6.6 防雷系统安装规范	11
7 防静电接地	11
7.1 一般规定	11
7.2 机房接地	12
7.3 接地工程	13
7.4 防静电地板防静电工作区	13
7.5 静电器	14
7.6 静电防护工程	14
7.7 防静电测试设备	15
8 环境、安全、消防	15
8.1 环境要求	15
8.2 安全要求	15
8.3 消防要求	16
9 综合布线与接地	16

9.1 一般规定 .....	8
9.2 维护管理 .....	10
附录 A (资料性附录) 命名系统代码 .....	18
附录 B (资料性附录) 计算法测定的 .....	20
附录 C (规范性附录) 光伏系统目标和性能要求 .....	21
附录 D (资料性附录) 省、市和县日照、辐射气象数据 .....	25

地方标准信息服务平台