

<<GB50052-95供配电系统设计规范>>

图书基本信息

书名：<<GB50052-95供配电系统设计规范>>

13位ISBN编号：9781580058322

10位ISBN编号：1580058329

出版时间：1996-4

出版时间：中国计划出版社

作者：本社

页数：63

字数：54000

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>

## <<GB50052-95供配电系统设计规范>>

### 内容概要

本规范是根据国家计委计综(1986)250号文的通知要求,由机械工业部负责主编,具体由机械工业部第二设计研究院会同有关单位共同对《工业与民用供电系统设计规范》GBJ152-83修订而成。

在修订过程中,规范组进行了广泛的调查研究,认真总结了规范执行以来的经验,吸取了部分科研成果,广泛征求了全国各有关单位的意见,最后由我部会同有关部门审查定稿。

这次修订的主要内容有:在负荷分级中增加了特别重要的负荷其供电要求;在保证电能质量内容中,新制订了限制电压波动和闪变,控制谐波引起的电网电压正弦波形畸变率和降低三相低压配电系统的不对称度应采取的措施;还提出了35kV以上电网的有载调压宜实选择逆调压,某些无功负荷宜单独就地补偿以及宜选用D,yn11接线组别的三相配电变压器等条文。

书籍目录

第一章 总则第二章 负荷分级及供电要求第三章 电源及供电系统第四章 电压选择和电能质量第五章 无功补偿第六章 低压配电附录一 名词解释附录二 本规范用词说明附加说明附：条文说明

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>