

建筑工程设计技术问答丛书

供配电设计



张伟功 主编



中国电力出版社
CHINA ELECTRIC POWER PRESS

建筑工程设计技术问答丛书

供配电设计



主编 张伟功

参编 程艳芬 李方刚 双全 高彤



中国电力出版社

CHINA ELECTRIC POWER PRESS

内容提要

本书是建筑工程设计技术问答丛书之一。

本书主要根据 GB 50052—2009《供配电系统设计规范》将供配电设计所涉及的系统设计、工程计算、设备选型和保护控制等内容，以一问一答的形式，全面进行了阐述，并在部分章节中给出了具体的工程设计施工图。

本书内容新颖、实用，可作为学习建筑电气、电气技术及相关专业知识的配套资料，也可供从事建筑供配电技术工作的设计工程技术人员、管理人员和施工人员参考。

图书在版编目 (CIP) 数据

供配电设计 300 问 / 张伟功主编. —北京：中国电力出版社，2010.8

(建筑工程设计技术问答丛书)

ISBN 978-7-5123-0532-8

I. ①供… II. ①张… III. ①供电-电力系统-设计-问答②配电系统-设计-问答 IV. ①TM72-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 111107 号

中国电力出版社出版、发行

(北京市东城区北京站西街 19 号 100005 <http://www.cepp.sgcc.com.cn>)

北京市同江印刷厂印刷

各地新华书店经售

*

2011 年 2 月第一版 2011 年 2 月北京第一次印刷

850 毫米×1168 毫米 32 开本 12.875 印张 331 千字

印数 0001—3000 册 定价 28.00 元

敬告读者

本书封面贴有防伪标签，加热后中心图案消失

本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换

版权专有 翻印必究



前 言

随着我国改革开放的不断深入、先进科学技术的发展，建筑电气技术也迅猛发展，因此对供配电技术的设计规范、设备选择和保护控制等方面都提出了新的技术要求。

本书在编写过程中，遵循现行的 GB 50052—2009《供配电系统设计规范》以及国家相关部门颁布的最新标准和规范，通过一问一答的形式系统而清晰地阐述了供配电设计所涉及的系统设计、工程计算、设备选型和保护控制等主要内容。本书可作为学习建筑电气、电气技术及相关专业知识的配套资料，也可供从事建筑供配电技术工作的设计工程技术人员、管理人员和施工人员参考。

在本书的编写过程中，高美玲、马可佳、杜蕊、夏欣和韩艳等同志做了很多辅助性的工作，在此表示衷心的感谢！

限于编者的水平和经验，书中难免有疏漏和不足之处，敬请广大读者批评指正。

编 者

2010 年 6 月

目 录**前言****第一章 供配电工程设计基础知识 1**

| |
|--|
| 第一节 供配电的设计要求 1 |
| 问题 1 供配电系统的概念是什么? 1 |
| 问题 2 确定供配电系统时应符合哪些要求? 1 |
| 问题 3 什么是电力负荷? 电力负荷是如何分级的? 2 |
| 问题 4 各级电力负荷对供电电源的要求是什么? 3 |
| 问题 5 建筑物、储罐(区)、堆场消防用电设备的 电源应符合哪些规定? 4 |
| 问题 6 为什么要规定不同的电压等级? 4 |
| 问题 7 额定电压是如何确定的? 5 |
| 问题 8 什么是电压偏差? 电压偏差的允许值是多少? 8 |
| 问题 9 如何计算电压偏差? 8 |
| 问题 10 为了减少电压偏差, 应采取哪些措施? 16 |
| 问题 11 中低压电能质量标准是什么? 17 |
| 问题 12 什么是电压波动? 电压波动的允许值是多少? 18 |
| 问题 13 什么是电压闪变? 电压闪变的允许值是多少? 19 |
| 问题 14 为了抑制电压波动和电压闪变, 应采取 哪些措施? 20 |
| 问题 15 什么是谐波? 产生谐波电流的设备有哪些? 20 |
| 问题 16 谐波的危害有哪些? 应采取哪些措施抑制谐波? 21 |
| 问题 17 为了保证供电可靠性, 应采取哪些措施? 23 |
| 第二节 供配电系统设计的内容及程序 23 |
| 问题 18 供配电系统的设计应遵循哪些原则? 23 |

| | |
|---|-----------|
| 问题 19 供配电工程设计一般包括哪几个阶段? 其基本程序是怎样的? | 24 |
| 问题 20 供配电工程设计阶段的具体内容是什么? | 25 |
| 问题 21 供配电工程设计互提资料包括哪些? 具体内容是什么? | 31 |
| 问题 22 供配电系统的节能应采取哪些措施? | 33 |
| 第二章 负荷计算 | 35 |
| 第一节 负荷计算的内容及相关概念 | 35 |
| 问题 23 负荷计算中需要确定的电气负荷有哪些? 其计算目的是什么? | 35 |
| 问题 24 用电设备按工作制是如何划分的? | 35 |
| 问题 25 什么是设备功率? 如何确定用电设备的 设备功率? | 36 |
| 问题 26 什么是用电设备的负荷持续率和负荷系数? 如何进行计算? | 37 |
| 问题 27 什么是负荷曲线? 它是如何进行分类的? | 38 |
| 问题 28 常用的电力负荷是如何进行分级的? | 39 |
| 第二节 负荷计算的方法 | 47 |
| 问题 29 什么是计算负荷? | 47 |
| 问题 30 如何确定需要系数? | 48 |
| 问题 31 如何用需要系数法确定用电设备组的计算负荷? | 52 |
| 问题 32 如何用需要系数法确定配电干线和配电所的 计算负荷? | 53 |
| 问题 33 如何用需要系数法确定总变电所的计算负荷? | 53 |
| 问题 34 如何用单位指标法确定计算负荷? | 54 |
| 问题 35 单相用电设备的负荷计算应遵循哪些原则? | 56 |
| 问题 36 照明负荷的类型包括哪些? 如何确定照明支路 的计算负荷? | 57 |
| 问题 37 什么是尖峰电流? 如何计算尖峰电流? | 60 |
| 第三节 无功功率补偿设计 | 61 |
| 问题 38 线路损耗的计算方法有哪些? | 61 |
| 问题 39 如何计算变压器的功率损耗? | 63 |

| | | |
|----------------------------|--|-----------|
| 问题 40 | 什么是功率因数？如何计算功率因数？ | 64 |
| 问题 41 | 电力系统的无功电源包括哪些？ | 65 |
| 问题 42 | 要提高用电设备的功率因数，应采取哪些措施？ | 66 |
| 问题 43 | 采用人工补偿来提高功率因数的方法有哪些？ | 66 |
| 问题 44 | 选用电容器时应符合哪些要求？ | 67 |
| 问题 45 | 电容器分组时应符合哪些要求？ | 67 |
| 问题 46 | 无功补偿装置的投切方式在什么情况下宜采用手动投切的无功补偿装置？ | 68 |
| 问题 47 | 无功补偿装置的投切方式在什么情况下宜装设无功自动补偿装置？ | 68 |
| 问题 48 | 确定无功自动补偿的调节方式时应符合哪些原则？ | 68 |
| 问题 49 | 采用静电电容器补偿的调压原理是什么？ | 69 |
| 问题 50 | 高压并联电容器的接线方式有哪几种？应符合哪些规定？ | 69 |
| 问题 51 | 并联电容器的配套设备有哪些？ | 70 |
| 第四节 用电设备容量的计算 | | 72 |
| 问题 52 | 如何确定配电变压器的容量？ | 72 |
| 问题 53 | 如何确定专用变压器的容量？ | 73 |
| 问题 54 | 如何确定柴油发电机组的容量？ | 74 |
| 问题 55 | 低压配电系统的备用应急柴油发电机主接线应满足哪些要求？ | 76 |
| 问题 56 | 如何确定蓄电池容量？ | 77 |
| 问题 57 | 与 UPS 相比，EPS 的优势有哪些？ | 77 |
| 问题 58 | 如何确定 EPS 的容量？ | 79 |
| 第三章 短路电流计算 | | 81 |
| 第一节 短路概述 | | 81 |
| 问题 59 | 短路的原因是什么？ | 81 |
| 问题 60 | 短路有哪些危害？ | 82 |
| 问题 61 | 短路的形式包括哪些？ | 82 |
| 问题 62 | 无穷大功率电源的概念及其特征是什么？ | 83 |
| 问题 63 | 无穷大功率电源供电系统三相短路的物理 | |

| | |
|--|------------|
| 过程是怎样的? | 84 |
| 问题 64 短路的相关物理量有哪些? 如何进行计算? | 86 |
| 第二节 三相短路电流的计算 | 89 |
| 问题 65 什么是正序阻抗、负序阻抗及零序阻抗? | 89 |
| 问题 66 短路电流计算的作用是什么? 常用的计算 方法有哪几种? | 89 |
| 问题 67 如何采用欧姆法进行三相短路的计算? | 90 |
| 问题 68 如何采用标幺制法进行三相短路的计算? | 95 |
| 问题 69 如何采用短路容量法计算短路电流? | 96 |
| 问题 70 什么是次暂态短路电流? | 98 |
| 问题 71 如何采用实用运算曲线法进行三相短路的计算? .. | 100 |
| 第三节 两相短路电流的计算 | 106 |
| 问题 72 什么是对称分量法? | 106 |
| 问题 73 对称分量法计算不对称短路电流的步骤是什么? .. | 108 |
| 问题 74 如何用估算法计算两相短路电流? | 111 |
| 问题 75 什么是元件的负序电抗? | 112 |
| 第四节 其他短路形式电流的计算 | 113 |
| 问题 76 供电系统中性点不接地的方式有哪些应用? | 113 |
| 问题 77 供电系统中性点直接接地的方式有哪些应用? .. | 115 |
| 问题 78 供电系统中性点经消弧线圈接地的方式 有哪些应用? | 116 |
| 问题 79 单相接地的短路电流如何进行计算? | 118 |
| 问题 80 两相接地的短路电流如何进行计算? | 120 |
| 问题 81 高压电网短路电流的计算条件是什么? | 122 |
| 问题 82 低压电网短路电流的计算条件是什么? | 123 |
| 问题 83 低压系统的单相短路电流的计算方法包括哪些? .. | 123 |
| 问题 84 如何计算电动机反馈冲击电流? | 124 |
| 问题 85 变压器低压侧短路时折算到高压侧穿越 电流的换算关系是什么? | 125 |
| 第五节 短路电流的效应与校验 | 126 |
| 问题 86 短路电流的电动效应是什么? 如何计算电动力? .. | 126 |
| 问题 87 如何校验短路的动稳定性? | 127 |
| 问题 88 什么是短路电流的热效应? | 129 |

| | |
|--|------------|
| 问题 89 如何计算短路电流所产生的热量? | 130 |
| 问题 90 如何校验短路的热稳定性? | 133 |
| 第四章 供配电系统的电气设备 | 134 |
| 第一节 高压电气设备的类型及选择 | 134 |
| 问题 91 电气设备选择的一般原则是什么? | 134 |
| 问题 92 高压开关电器的具体选择原则是什么? | 135 |
| 问题 93 什么是熔断器? 其一般性能如何? | 136 |
| 问题 94 常见的高压熔断器的类型有哪些? 各自的工作原理是什么? | 136 |
| 问题 95 高压熔断器的选择情况包括哪几种? | 139 |
| 问题 96 选择高压熔断器时应符合哪些要求? | 141 |
| 问题 97 什么是高压隔离开关, 其功能是什么? | 142 |
| 问题 98 高压负荷开关的工作原理是什么? | 143 |
| 问题 99 高压断路器是如何进行分类的? 并介绍几种常见的高压断路器的功能。 | 146 |
| 问题 100 高压绝缘子的类型有哪些? 其性能如何? | 148 |
| 问题 101 什么是高压开关柜? 其功能如何? | 149 |
| 问题 102 选择高压开关柜时应符合哪些要求? | 150 |
| 问题 103 如何配置和选择电流互感器? | 151 |
| 问题 104 如何校验电流互感器? | 152 |
| 问题 105 电压互感器选择的一般原则是什么? | 153 |
| 第二节 低压电气设备的类型及选择 | 154 |
| 问题 106 什么是低压断路器? 它是如何进行分类的? | 154 |
| 问题 107 选择低压断路器时应符合哪些条件? | 156 |
| 问题 108 如何校验低压断路器? | 157 |
| 问题 109 常见的低压熔断器的类型有哪些? 各自的性能怎样? | 158 |
| 问题 110 选择低压熔断器时应遵循哪些原则? | 159 |
| 问题 111 低压接触器的主要技术参数包括哪些? | 160 |
| 问题 112 选择低压接触器时应遵循哪些原则? | 161 |
| 问题 113 常用的低压交流接触器有哪些类型? | 163 |
| 问题 114 选择热继电器时应遵循哪些原则? | 164 |

| | | |
|-------------------------|---|-----|
| 问题 115 | 选择热继电器时需要考虑哪些因素? | 165 |
| 问题 116 | 什么是剩余电流动作保护器? 其工作原理 是什么? | 166 |
| 问题 117 | 电磁式剩余电流动作保护器和电子式剩余电流动作 保护器在性能上有何异同点? | 167 |
| 问题 118 | 选择剩余电流动作保护器时需要考虑 哪些因素? | 167 |
| 问题 119 | 剩余电流动作保护器的拒动作和误动作指的是什么? 各自产生的原因是什么? | 168 |
| 问题 120 | 常见的低压起动器有哪几种? | 170 |
| 问题 121 | 选择低压起动器时应遵循哪些原则? | 172 |
| 问题 122 | 选择低压配电线路的保护电器时应符合 哪些要求? | 173 |
| 第三节 变压器的选择 | | 173 |
| 问题 123 | 变压器的工作原理是怎样的? 如何对其 进行分类? | 173 |
| 问题 124 | 如何绘制相量图? | 175 |
| 问题 125 | 如何选用不同类型的变压器? | 176 |
| 问题 126 | 如何计算电力变压器的空载电流和空载损耗? | 178 |
| 问题 127 | 如何计算电力变压器的阻抗? | 179 |
| 问题 128 | 如何计算电力变压器的负载损耗? | 179 |
| 问题 129 | 如何计算电力变压器的效率? | 180 |
| 问题 130 | 如何计算电力变压器的电压调整率? | 180 |
| 问题 131 | 变压器在出厂前需要进行测试的 主要项目包括哪些? | 182 |
| 问题 132 | 为什么一般情况下宜采用 Dyn11 接线的 变压器? | 186 |
| 问题 133 | 变压器变换分接头的调压方式分为哪几种? | 187 |
| 问题 134 | 变压器并联运行应符合哪些条件? | 189 |
| 问题 135 | 什么是干式变压器? | 189 |
| 问题 136 | 选择变压器时应综合考虑哪些问题? | 190 |
| 第四节 柴油发电机组 | | 191 |
| 问题 137 | 自备柴油发电机组的供电范围包括哪些方面? | 191 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| 问题 138 柴油发电机组的布置应符合哪些要求? | 193 |
| 问题 139 柴油发电机房对相关专业有哪些要求? | 194 |
| 问题 140 康明斯柴油发电机组的基本特征有哪些? | 195 |

第五章 变配电所的确定与设计 197

| | |
|---|-----|
| 第一节 变配电所型式和所址的确定 197 | |
| 问题 141 变电所所址的选择应符合哪些要求? | 197 |
| 问题 142 露天或半露天的变电所不应设置在哪些场所? | 198 |
| 问题 143 变配电所的主要型式有哪些? 分别适用在什么场所? | 199 |
| 问题 144 什么是箱式变电站? 它的特点是什么? | 200 |
| 问题 145 各种箱式变电站的技术性能特点 是怎样的? | 200 |
| 问题 146 欧式箱变的技术参数和外形尺寸分别是多少? | 202 |
| 问题 147 埋地式变压器与常规配电装置相比, 有哪些优点? | 207 |
| 问题 148 美式箱变的技术参数和外形尺寸分别是多少? | 207 |
| 问题 149 国产紧凑型变电站的技术参数是怎样的? | 210 |
| 第二节 变配电所的布置设计 211 | |
| 问题 150 变配电所的总体布置应符合哪些要求? | 211 |
| 问题 151 室内外配电装置的最小安全净距分别是多少? | 213 |
| 问题 152 变配电所对相关专业有哪些要求? | 214 |
| 问题 153 几种常见的欧式箱变典型设计图是怎样的? | 218 |
| 问题 154 箱式变电站的典型电气主接线及布置 方案是怎样的? | 224 |
| 问题 155 设计地下变电站时必须符合哪些原则? | 225 |
| 问题 156 设置地下变电站时应有哪些方面的特殊处理? | 226 |
| 问题 157 独立变电所的平面布置图是怎样的? | 227 |
| 问题 158 地下变电所的平面布置图是怎样的? | 231 |
| 问题 159 在变电所的设计过程中, 常见的问题 有哪些? 应如何进行改进? | 231 |

第六章 导线与电缆的选择及敷设 235

| | |
|--|-----|
| 第一节 导线与电缆的选择 | 235 |
| 问题 160 架空导线是如何进行分类的? | 235 |
| 问题 161 电气设备用电线是如何进行分类的? | 236 |
| 问题 162 常用中低压电缆是如何进行分类的? | 237 |
| 问题 163 哪些场所适宜选用铜芯的电线电缆? | 238 |
| 问题 164 如何选择导体的绝缘材料及护套? | 238 |
| 问题 165 电力电缆型号的表示和含义是什么? | 240 |
| 问题 166 导体截面的选择条件包括哪些? | 241 |
| 问题 167 按允许载流量选择导线和电缆截面积时 应满足哪些基本关系? | 243 |
| 问题 168 按允许载流量选择导线和电缆截面积时 需要注意哪些问题? | 244 |
| 问题 169 按允许电压损失, 如何选择导线和电缆的 截面积? | 245 |
| 问题 170 按经济电流密度, 如何选择导线和电缆的 截面积? | 247 |
| 问题 171 如何校验高压电缆的短路热稳定度? | 247 |
| 问题 172 如何校验低压电线电缆的短路热稳定度? | 248 |
| 问题 173 如何选择低压配电系统的中性线 (N 线) 的截面积? | 249 |
| 问题 174 如何选择低压配电系统的保护线 (PE 线) 的截面积? | 250 |
| 问题 175 如何选择低压配电系统的保护中性线 (PEN 线) 的截面积? | 251 |
| 问题 176 如何选择螺母线的截面积? | 251 |
| 问题 177 如何校验螺母线的截面积? | 253 |
| 问题 178 如何选择母线槽的类型? | 255 |
| 问题 179 如何校验母线槽的动、热稳定性? | 256 |
| 第二节 导线和电缆的敷设 | 256 |
| 问题 180 如何敷设绝缘导线? | 256 |
| 问题 181 电缆的敷设方式有哪几种? | 258 |

| | | |
|--------|---|-----|
| 问题 182 | 电缆布线应符合哪些规定? | 260 |
| 问题 183 | 电缆的敷设应符合哪些要求? | 261 |
| 问题 184 | 竖井布线适用在哪些场合? 技术方面有 哪些要求? | 262 |
| 问题 185 | 在电线及电缆的选择与敷设设计中, 常见的问题 有哪些? 应采取哪些措施进行改进? | 263 |

第七章 供配电系统的保护 266

| | | |
|----------|--------------------------------------|-----|
| 第一节 继电保护 | 266 | |
| 问题 186 | 什么是继电保护? 继电保护是如何 进行分类的? | 266 |
| 问题 187 | 继电保护装置的任务是什么? | 267 |
| 问题 188 | 继电保护装置是由哪些元件构成的? | 267 |
| 问题 189 | 继电保护装置应满足哪些基本要求? | 268 |
| 问题 190 | 电磁式电流继电器的工作原理是怎样的? | 269 |
| 问题 191 | 如何选择确定变配电所的操作电源? | 271 |
| 问题 192 | 直流操作电源的设计应符合哪些技术要求? | 272 |
| 问题 193 | 什么是交流操作电源, 如何设计交流 操作电源? | 274 |
| 第二节 线路保护 | 275 | |
| 问题 194 | 常用的电流保护装置的接线方式有哪几种? | 275 |
| 问题 195 | 带时限的过电流保护是如何进行分类的? | 277 |
| 问题 196 | 定时限过电流保护装置的组成和 动作原理分别是什么? | 277 |
| 问题 197 | 反时限过电流保护装置的组成和 动作原理分别是什么? | 279 |
| 问题 198 | 带时限过电流保护的整定原则包括哪些方面? | 281 |
| 问题 199 | 定时限与反时限过电流保护各自有什么特点? | 283 |
| 问题 200 | 线路中为什么要增设电流速断保护? | 283 |
| 问题 201 | 电流速断保护的整定原则包括哪些方面? | 283 |
| 问题 202 | 无选择绝缘监视装置的保护原理是什么? | 284 |
| 问题 203 | 3~63kV 中性点非直接接地电力网中线路的保护 应符合哪些原则? | 285 |

| | |
|--|------------|
| 问题 204 低压配电线路的保护应符合哪些一般规定? | 287 |
| 问题 205 单相接地保护的工作原理及其组成是怎样的? | 287 |
| 问题 206 单相接地保护的整定原则包括哪些方面? | 289 |
| 第三节 电力变压器的保护 | 291 |
| 问题 207 电力变压器的继电保护装置有哪些? | |
| 这些装置应各自符合哪些要求? | 291 |
| 问题 208 电力变压器过电流保护的整定原则包括哪些方面? | 292 |
| 问题 209 电流速断保护的整定原则包括哪些方面? | 293 |
| 问题 210 零序电流保护的整定原则包括哪些方面? | 293 |
| 问题 211 什么是瓦斯保护? 瓦斯保护的原理是怎样的? | 294 |
| 问题 212 差动保护的原理是怎样的? | 296 |
| 问题 213 产生不平衡电流的主要原因有哪些? | |
| 可以采取哪些措施进行解决? | 297 |
| 问题 214 温度继电器的工作原理是怎样的? | 299 |
| 第四节 供配电系统的自动装置 | 300 |
| 问题 215 什么叫备用电源自动投入装置? 它的基本原理是什么? | 300 |
| 问题 216 备用电源自动投入装置应符合哪些基本要求? | 301 |
| 问题 217 备用线路 APD 装置的接线图是怎样的? | |
| 其主要的电器设备有哪些? | 301 |
| 问题 218 备用线路 APD 装置的接线工作原理是什么? | 303 |
| 问题 219 母联分段断路器 APD 装置的接线图是怎样的? | |
| 其主要的电器设备有哪些? | 304 |
| 问题 220 母联分段断路器 APD 装置的工作原理是什么? | 306 |
| 问题 221 选用电源自动转换装置时应符合哪些要求? | 307 |
| 问题 222 电力线路在什么情况下应装设自动重合闸装置? | 308 |
| 问题 223 电气式一次 ARD 的基本工作原理是什么? | 309 |
| 问题 224 ARD 电路应满足哪些基本要求? | 310 |
| 第五节 断路器的控制回路和信号系统 | 312 |
| 问题 225 断路器的控制信号回路的构成是怎样的? | 312 |
| 问题 226 如何进行断路器的跳闸及合闸操作? | 312 |

| | | |
|-----------------------|--|-----|
| 问题 227 | 防跳的工作原理是怎样的? | 314 |
| 问题 228 | 什么是闪光装置? | 315 |
| 问题 229 | 断路器的信号系统可分为几类? | 316 |
| 问题 230 | 高压断路器的控制回路及其信号系统 应符合哪些主要要求? | 317 |
| 问题 231 | 采用手力操动机构的断路器控制回路及 其信号系统的工作原理是怎样的? | 317 |
| 问题 232 | 采用电磁操动机构的断路器控制回路及 其信号系统的工作原理是怎样的? | 319 |
| 问题 233 | 采用弹簧操动机构的断路器控制回路及 其信号系统的工作原理是怎样的? | 321 |
| 第六节 变电所综合自动化系统 | | 324 |
| 问题 234 | 什么是变电所的综合自动化? | 324 |
| 问题 235 | 变电所综合自动化的优越性体现在哪些方面? | 324 |
| 问题 236 | 变电所综合自动化系统的“四遥”指的是什么? | 326 |
| 问题 237 | 变电所的综合自动化是如何发展起来的? | 327 |
| 问题 238 | 变电所微机保护装置具有哪些特点? | 329 |
| 问题 239 | 微机保护装置应满足哪些要求? | 329 |
| 问题 240 | 电力线路微机保护装置的配置及其应用是 怎样的? | 330 |
| 问题 241 | 配电变压器微机保护装置的配置及其 应用是怎样的? | 331 |
| 问题 242 | 电力电容器微机保护装置的配置及其 应用是怎样的? | 331 |
| 问题 243 | 电动机微机保护装置的配置及其应用是 怎样的? | 332 |
| 问题 244 | 主变压器微机保护装置的配置及其应用是 怎样的? | 332 |
| 问题 245 | 在变电所综合自动化的工程设计中 会遇到哪些主要问题? | 333 |
| 问题 246 | 微机保护配置是怎样的? 保护对象的整定 计算分别是如何进行的? | 335 |
| 问题 247 | 微机保护和配电自动化系统设计中常见的问 | |

题有哪些？应采取哪些措施进行改进？ 337

第八章 建筑物的防雷及过电压保护与接地设计 339

第一节 建筑物的防雷设计 339

- 问题 248 雷电是如何形成的？ 339
- 问题 249 线状雷电及球状雷电的特性分别是什么？ 339
- 问题 250 如何通过计算确定建筑物年预计雷击次数？ 340
- 问题 251 建筑物的防雷分类是如何划分的？ 341
- 问题 252 第一类防雷建筑物应采取哪些防雷措施？ 342
- 问题 253 第二类防雷建筑物应采取哪些防雷措施？ 347
- 问题 254 第三类防雷建筑物应采取哪些防雷措施？ 353
- 问题 255 特殊建筑物应采取哪些防雷措施？ 356
- 问题 256 如何进行接闪器的选择及其布置？ 356
- 问题 257 如何进行引下线的选择及其布置？ 359
- 问题 258 什么是跨步电压？应采取哪些防护措施？ 361
- 问题 259 什么是接触电压？应采取哪些防护措施？ 361

第二节 电气装置的过电压保护设计 362

- 问题 260 变配电所的雷电过电压保护是如何进行设计的？ 362
- 问题 261 高压架空线路的雷电过电压保护是如何进行设计的？ 368
- 问题 262 如何进行阀式避雷器的选择？ 369
- 问题 263 暂态工频对地过电压应采取哪些防护措施？ 370
- 问题 264 各防雷区的定义及划分原则是什么？ 371
- 问题 265 屏蔽、接地和等电位联结应分别符合哪些要求？ 372
- 问题 266 如何进行配电线路电涌保护器的选择与配合？ 374

第三节 建筑物的接地设计 379

- 问题 267 电气装置应接地的范围和可不接地的范围分别包括哪些？ 379
- 问题 268 电气设备的接地设计应符合哪些原则？ 380
- 问题 269 什么是接地装置？ 380

| | |
|--|-----|
| 问题 270 接地装置的设计应符合哪些技术要求？ | 381 |
| 问题 271 什么是接地电阻？ | 382 |
| 问题 272 如何估算自然接地板的接地电阻？ | 384 |
| 问题 273 如何通过计算确定人工接地装置工频的 接地电阻？ | 385 |
| 问题 274 什么是冲击接地电阻？如何进行估算？ | 387 |
| 问题 275 等电位联结包括哪几类？应分别符合 哪些要求？ | 388 |
| 问题 276 等电位联结可以应用在哪些方面？ | 389 |
| 问题 277 接地装置的接地电阻值不符合要求时，应采取哪 些措施进行改进？ | 390 |
| 参考文献 | 392 |