

<<照明景观工程预算知识问答>>

图书基本信息

书名：<<照明景观工程预算知识问答>>

13位ISBN编号：9787111142423

10位ISBN编号：711114242X

出版时间：2004-6

出版时间：第1版(2004年6月1日)

作者：邓道骏等编

页数：264

字数：460000

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>

<<照明景观工程预算知识问答>>

内容概要

本书是以问答题形式编成的市政工程预算人员实用参考书之一，旨在为预算人员解决实际工作中经常遇到的问题提供帮助。

在编排上按照《全国统一市政工程预算定额 第八册路灯工程》的内容依次编制。

本书对问题的解答简明易懂，特别适用于从事实际预算的工作人员以及将要从事预算工作的其他人员使用，也可作为大专院校相关专业师生的参考书。

<<照明景观工程预算知识问答>>

书籍目录

前言第一章 变配电设备工程 1. 变配电设备工程定额主要包括哪些内容？

2. 什么是组合型成套箱式变电站？

成套配电柜可分为哪几类？

3. 什么是电气施工图？

它的作用是什么？

4. 安装电气脚手架，主要包含哪些内容？

5. 变配电设备工程定额所指的高层建筑指的是什么？

6. 为什么在使用高层建筑增加费率时，应包括六层或20m以下全部工程人工费为计算基数？

7. 单层建筑物超过20m以上的高层建筑，应如何计算其增加费？

8. 什么是操作物高度？

9. 什么是超高费？

应如何计算超高费？

10. 当整根电缆、管线长讳莫如深超过5m时，应如何计算其工程量？

11. 当电缆及管线经过配电箱或开关箱断开时，应如何计算其超高工程量？

12. 超高费作为工效补偿计入人工费时，人工费应如何计算？

13. 什么是安装与生产同时进行的增加费用？

什么是在有害身体健康环境中施工降效增加费？

它们的费用应如何计算？

14. 什么是变压器油的老化？

应如何处理？

15. 什么是变压器油的“干燥”和“净化”？

应如何处理？

16. 对变压器安装和搬运过程中的辅助器材，在定额中如何处理的？

17. 为什么定额中变压器用油只按设备带来考虑？

18. 为什么配电柜内的二次回路接线不得再列项？

19. 配电柜安装通常以角钢或槽钢作基础，其中型钢的埋设方法有哪两种？

20. 配电及控制设备安装中哪些辅助项目在预算中是单独列项的？

21. 什么是电镀？

它的作用是什么？

22. 什么接线端子？

为什么各项设备安装均未包括接线端子及二次接线？

23. 变压器干燥需套用定额？

24. 电力变压器台数和容量应如何确定？

25. 变压器油过滤应如何计算？

26. 为什么基础槽钢的配置安装，母线及引下线的配置安装都不计入配电柜的安装配置费用 27. 为

什么各种配电箱、柜安装均按不同半周长以“套”为单位计算？

28. 铁构件制作安装以什么为单位计算？

29. 盘柜配线按不同断面、长度应如何计算？

30. 什么是导线？

它有几类？

.....第二章 架空线路工程第三章 电缆工程第四章 配管配线工程第五章 照明器具安装工程第六章 防雷接地装置工程第七章 路灯灯架制作安装工程第八章 涂油防腐工程

<<照明景观工程预算知识问答>>

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>