

<<自动化控制仪表安装工程预算知识问答>>

图书基本信息

书名：<<自动化控制仪表安装工程预算知识问答>>

13位ISBN编号：9787111140368

10位ISBN编号：7111140362

出版时间：2004-4-1

出版时间：机械工业出版社

作者：邢路,胡宇

页数：288

字数：490000

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>

内容概要

本书是以问答形式编写的安装工程预算人员实用参考书，旨在为预算人员解决实际工作中经常遇到的问题。

在编排上按照《全国统一安装工程预算定额》（第十册 自动化控制仪表安装工程）的内容依次编写。

本书对问题的解答简明易懂，特别管用于从事实际预算工作的人员以及将要从事预算工作的在校学生，也可作为大专院校相关专业师生的参考书。

书籍目录

前言概论 1.电工测量有哪些方法?这些测量方法各有什么特点?

2.测量误差分哪几类?

怎样减小或消除这些误差?

3.示值误差和修正量的区别什么?

4.含有误差的某一量值经过修正后能否得到真值?

5.误差的绝对值与绝对误差是否相同?

6.读数误差与视差是一回事吗?

7.仪表的准确度等级是如何规定的?

8.仪表的基本误差与允许基本误差一样吗?

9.电测指示仪表和较量仪器有何区别?

10.温度对磁电仪表会产生什么影响?

通常采用什么补偿措施?

11.为什么所有导线的粗细和长短不同,毫伏表指示值也不同呢?

12.为什么磁电系仪表的刻度均匀,而电磁仪表的刻度不均匀?

13.磁电系测量机构为什么不能直接用来测交流?

14.电磁系仪表能否交、直流两用?

15.电度表分为哪些类型?

16.安装电能表时有哪些要求?

17.为什么要在电能表的下轴承注入少量的钟表油?

18.静电系仪表的误差主要来自哪些方面?

19.什么是生产过程自动化系统?

生产过程自动化的发展如何?

20.自动化及仪表的发展状况如何?

自动化包括哪些内容?

21.自控仪表如何分类?

22.自动化设备一般具有哪些性能?

23.什么是测量?

24.什么是仪表的量程?

25.什么是准确度、精密度、灵敏度?

26.准确度与误差有什么关系?

准确度与精密度有什么关系?

27.电测量指示仪表根据工作原理可分为哪几类?

28.什么是电测量指示仪表?

29.什么是电工仪表?

30.什么是电力系统?

31.发电机的额定电压为什么高于电网和用电设备的额定电压值?

32.仪表的精度与稳定性如何?

33.什么是仪表测量误差?

误差有哪些分类和表示方法?

34.什么是仪表的基本误差?

如何计算误差的基本误差限?

35.仪表的品质指标有哪些?

分别是如何计算的?

36.什么是仪表的静态性?

其静态性表现在哪些方面?

.....第一章 过程检测仪表第二章 过程控制仪表第三章 集中检测装置及仪表第四章 集中监视与控制装置第五章 工业计算机安装与调试第六章 仪表管路敷设、伴热及脱指第七章 工厂通信、供电第八章 仪表盘、箱、柜及附件安装第九章 仪表附件制作安装附录

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>