

<<防雷专业技术知识问答>>

图书基本信息

书名：<<防雷专业技术知识问答>>

13位ISBN编号：9787502949877

10位ISBN编号：7502949879

出版时间：2010-6

出版时间：气象出版社

作者：肖稳安，李霞 著

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>

<<防雷专业技术知识问答>>

内容概要

《防雷工程专业技术人员从业资格考试参考用书：防雷专业技术知识问答》采用知识问答的形式，主要收集了防雷工程技术人员在防雷工作中经常遇到的雷电的生成、雷电流的波形特征、雷电的危害、雷电灾害风险评估、雷电监测和预警、雷电防护、防雷装置检测以及雷电防护的法规政策管理等方面的一些问题，对其进行了归纳整理，给出了简要的解答，条理清楚，具有较强的实用性。

《防雷工程专业技术人员从业资格考试参考用书：防雷专业技术知识问答》可作为防雷工程专业技术人员从业资格考试参考用书，也可供正在从事雷电与防护的业务人员使用及相关专业学生学习和参考。

<<防雷专业技术知识问答>>

书籍目录

前言第一部分 雷电与危害一、雷电的形成1.什么是雷暴？

什么是雷电？

雷暴和雷电的关系是什么？

2.雷暴分哪几类？

3.雷暴天气的气象要素有哪些变化？

4.雷暴在大气中是如何移动的？

5.常用表征雷暴时间变化特征参数有哪些？

6.什么是雷暴日？

7.什么是雷暴时？

8.什么是雷暴月？

9.什么是雷暴季节？

10.什么是雷暴持续时期？

11.我国平均年雷暴时的总特征是什么？

12.我国平均雷暴持续时期和平均雷暴季节的特点是什么？

13.平均季雷暴日的季节分布特征是什么？

14.全球平均年雷暴日的地理分布有哪些特征？

15.人们在日常生活中观察到的现象，有哪些现象说明了大气中存在着电场？

16.大气电场是怎样产生的？

17.大气中带电离子是怎样生成的？

18.什么是大气电离率？

19.什么是大气体电荷密度？

20.什么是晴天大气电流？

21.晴天大气电场的方向是如何指向的？

22.什么是晴天大气等电位面？

23.晴天大气电场等电位面与地表面之间存在怎样的关系？

24.晴天大气电场随高度变化的类型有哪几种？

25.晴天大气电场日变化表现为哪几种类型？

26.什么是晴天大气电导率？

27.雷雨云是怎么形成的？

28.积雨云是如何带电的？

29.什么是碰撞感应起电？

30.什么是弛豫时间？

第二部分 现代防雷技术第三部分 建筑物防雷第四部分 雷电的监测和预警第五部分 防雷法规政策参考文献

<<防雷专业技术知识问答>>

编辑推荐

《防雷工程专业技术人员从业资格考试参考用书：防雷专业技术知识问答》主要收集了人们在雷电与防护工作中经常遇到的一些疑问，进行了归纳整理，给出了简要的解答，提供参加雷电与防护工程设计、施工、检测考核的从业人员和在校的雷电防护科学与技术专业的大学本、专科学生学习，提供正在从事雷电与防护的科研人员、业务人员参考。

<<防雷专业技术知识问答>>

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>