

<<雷电科学与技术专业英语读物>>

图书基本信息

书名：<<雷电科学与技术专业英语读物>>

13位ISBN编号：9787502944070

10位ISBN编号：7502944079

出版时间：2007-11

出版时间：气象

作者：王振会

页数：284

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>

<<雷电科学与技术专业英语读物>>

内容概要

《雷电科学与技术专业英语读物》摘录了101篇雷电科学与技术专业英文文章，分九个单元介绍了雷电基本特征、雷电危害与风险评估、雷电防护规范、雷电防护技术、雷电探测等相关内容。每篇文章后面都有本课生单词的介绍和练习，以便于读者阅读学习。

《雷电科学与技术专业英语读物》中附录还介绍了常用雷电防护专业词汇英文释义、常用雷电防护专业术语汉英对照，方便读者查询，具有很强的实用性。

《雷电科学与技术专业英语读物》可作为高等院校雷电防护相关专业本科生的教材。也可作为雷电防护工作者的参考用书。

<<雷电科学与技术专业英语读物>>

书籍目录

Unit 1 General Introduction 总论1 A Brief Description of Lightning and Lightning Protection 简述雷电及其防护2 Lightning and Thunder 闪电与雷声3 Lightning Damage to Tall Structures 雷电对高大建筑物的破坏4 Are There Any Other Causes Resulting in Surges and Spikes Besides Lightning? 除雷电外, 还有其它原因会引起浪涌和刺波吗?
5 Surge Voltage Protection 浪涌电压保护6 An Elaboration on Lightning and Lightning Protection 详述雷电及其防护Unit 2 Basic Features of Lightning 雷电基本特征What is the Earth's Charge and What Charges the Earth? 什么是地球的电荷?
什么使地球带电的?
8 Thunder Cloud's Electrical Structure 雷雨云的电结构9 Is Friction the Cause of Static Buildup Which Leads to Lightning? 摩擦是静电累积并引起闪电的原因吗?
10 When Does Lightning Occur? 雷电什么时间出现11 Some Facts on Lightning 有关雷电的一些事实12 Does Lightning Go Up or Down? 闪电通道的形成是自上而下还是自下而上?
13 Differentiation of Flash, Stroke, Strike, and Bolt "闪电"、"闪击"等术语含义的差别14 How Are Strokes Classified? 闪击是如何分类的?
……15 Electromagnetic Properties of a Lightning DischargeUnit 3 Lightning Damages and Risk Assessment 雷电危害与风险评估Unit 4 Regulations on Lightning Protection 雷电防护规范Unit 5 Lightning Protection Techniques 雷电防护技术Unit 6 Lightning Protective Systems and Apparatus 雷电防护系统与器件Unit 7 Surge Voltage Protection 浪涌电压防护Unit 8 Lightning Detection 雷电探测Unit 9 Lightning Data 雷电资料APPENDICESREFERENCES

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>