

<<农村建筑与气象>>

图书基本信息

书名：<<农村建筑与气象>>

13位ISBN编号：9787502944650

10位ISBN编号：7502944656

出版时间：2008-3

出版时间：气象出版社

作者：李永华,郑秀琴

页数：59

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>

## <<农村建筑与气象>>

### 内容概要

气象出版社为深入贯彻落实中国气象局党组关于气象为社会主义新农村建设服务的要求，结合中国气象局业务技术体制改革，积极推进气象为社会主义新农村建设服务工作，并取得实实在在的成效，组织全国相关领域的专家精心编撰了《气象为新农村建设服务系列丛书》。该套丛书以广大农民和气象工作者为主要读者对象，以普及气象防灾减灾知识、提高农民科学文化素质和气象工作者为社会主义新农村建设服务的能力为目的，行文通俗易懂，既是一套农民读得懂、买得起、用得上的“三农”好书，又是气象工作者查得着、用得上的实用服务手册。

## &lt;&lt;农村建筑与气象&gt;&gt;

## 书籍目录

- 1.建筑气象学是一门什么样的学科？
- 2.建筑行业为什么要考虑气象的因素？
- 3.民间建房讲究风水，有科学道理吗？
- 4.我国的建筑为什么大多数要选择“坐北朝南”？
- 5.农村盖房选址时要注意哪些问题？
- 6.选择住宅时，哪些位置不宜建房7.泥石流的发生与暴雨过程有什么关系？
- 8.建筑物采光与街道方位有什么样的关系？
- 9.为什么街道走向的设计需要与当地的风向成一个夹角呢？
- 10.风向风压与城市规划有什么样的关系？
- 11.农村盖房是越高大越好吗？
- 12.为什么农村盖房大都选在春季？
- 13.我国的楼群规划设计中为什么要考虑“北高南低”？
- 14.选择宅基地时，从防雷安全的角度出发要注意什么？
- 15.哪些地方容易遭受雷击？
- 16.建筑施工过程中要考虑的气象因素主要有哪些？
- 17.建筑施工过程中为什么要考虑气温的影响？
- 18.气温条件对建筑工程有哪些方面的影响？
- 19.建筑设计过程中为什么要考虑太阳辐射的影响？
- 20.建筑施工过程中为什么要考虑风的影响？
- 21.建筑施工过程中为什么要考虑降水的影响？
- 22.建筑施工过程中为什么要考虑空气相对湿度的影响？
- 23.气象条件如何影响建筑高空作业和电焊？
- 24.气象条件如何影响施工过程中的砖瓦工程？
- 25.温度对混凝土的养护有哪些影响？
- 26.气温对砌筑工程有哪些影响？
- 27.湿度对混凝土的养护有哪些影响？
- 28.温度和湿度的变化如何引起混凝土的裂缝？
- 29.强对流天气会对建筑物造成什么样的影响？
- 30.气象条件对不同地区建筑物的建筑风格有什么样的影响？
- 31.降水量如何影响屋面的设计？
- 32.降水量如何影响建筑材料的选取？
- 33.气温对墙壁厚度有什么样的影响？
- 34.窑洞为什么冬暖夏凉？
- 35.为什么在热带地方会把房屋建在林木中？
- 36.气象条件对窗户、屋檐设计有什么样的影响？
- 37.为什么北方的房子大门朝东南，有些地方北墙不开窗户？
- 38.我国的民居大都坐北朝南，为什么大理的房子坐西朝东呢？
- 39.为什么草原上蒙古人要遵循“春洼、夏岗、秋平、冬阳”的迁徙原则呢？
- 40.北方农村住宅的窗户如果用纸，为什么纸要贴在窗户外边而不贴在里边？
- 41.傣族的“吊脚楼”与气象条件有什么关系呢？
- 42.为什么海南岛会出现石头房？
- 43.青藏高原上的庄窠住宅有什么气象根据呢？
- 44.气象条件对建筑物产生影响，那么建筑物会对周围小气候产生影响吗？
- 45.“楼群风”是怎么一回事？
- 46.什么是穿堂风？

## &lt;&lt;农村建筑与气象&gt;&gt;

- 47.如何制造穿堂风？
- 48.你知道“热岛效应”是如何形成的吗？
- 49.如何防止热岛效应？
- 50.什么叫室内小气候？
- 51.室内健康对小气候有哪些要求？
- 52.室内小气候与疾病有哪些方面的关系？
- 53.室内外气体交换都与哪些因素有关？
- 54.开发气象资源对农村盖房有哪些好处？
- 55.什么是高舒适度低能耗住宅呢？
- 56.冬季为什么要注意加强室内的通风？
- 57.你知道室内热舒适度的含义吗？
- 58.购房时为什么要注意房屋的气象条件？
- 59.购房时要注意哪些气象条件？
- 60.购房时要注意哪些湿度问题？
- 61.购房时要注意哪些光照和风向问题？
- 62.采光和日照是一回事吗？
- 63.买楼时如何鉴别住房是否具有有效的防雷功能？
- 64.房屋的格局设计要注意哪些小气候问题？
- 65.为什么雨季装修更要谨防室内污染？
- 66.雨后如何消灭苍蝇和蚊子？
- 67.建筑物为什么要采取防雷措施？
- 68.建筑物防雷分类的依据是什么？
- 69.哪些建筑物是第一类防雷建筑物？
- 70.第一类防雷建筑物中的0区爆炸环境、10区爆炸环境、1区危险环境分别指什么？
- 71.哪些建筑物是第二类防雷建筑物？
- 72.第二类防雷建筑物中的2区爆炸危险环境、11区爆炸危险环境分别指什么？
- 73.哪些建筑物是第三类防雷建筑物？
- 74.第三类防雷建筑物中的21区火灾危险环境、22区火灾危险环境和23区火灾危险环境分别指什么？
- 75.避雷针的原理是什么？
- 76.建筑物装上避雷针就可以了吗？
- 77.农村为什么成为防雷的重点区域？
- 78.建房应怎样安装防雷装置？
- 79.科学防雷有哪些法定要求？
- 80.为什么太阳能热水器防雷不可忽视？
- 81.家用电器如何防雷？
- 82.雷暴天气时，如何正确使用家用电器？
- 83.为什么雷雨天气家用电器最好拔掉插头？
- 为什么平常一些电器不用时也应拔掉插头？
- 84.恶劣天气如何防止触电事故发生？
- 85.为什么雷雨天气，不能在大树下或离大树3米之内处避雨？
- 86.为什么发生雷电时，野外的人最好并步走或者单脚跳？
- 87.为什么一定要在电视天线旁边架设避雷针？
- 88.雷电天气，处在室内或建筑物附近的人如何做到正确的自我保护？
- 89.在雷暴天气条件下，当人们在外面时，又该如何保护自己的安全呢？
- 90.雷暴天气时哪些地方安全，哪些地方不安全？
- 91.夏季暴雨发生后，房屋哪些现象属于异常，如何处置？
- 92.你了解夏季“空调病”吗？

## <<农村建筑与气象>>

93. 夏季为何要防触电事故，如何预防？
94. 易发生煤气中毒的气象条件有哪些？
95. 风向如何对煤气中毒造成影响？
96. 怎样避免和应对煤气中毒？
97. 利用煤气热水器洗澡时要注意哪些问题？
98. 冬季如何预防“暖气病”？
99. 夏季高温高湿对家具有哪些影响？
100. 夏天是什么时候开窗都合适吗？
101. 潮湿会对家用电器造成哪些不利影响？

<<农村建筑与气象>>

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>