

<<城市道路施工技术问答>>

图书基本信息

书名：<<城市道路施工技术问答>>

13位ISBN编号：9787112113149

10位ISBN编号：7112113148

出版时间：2010-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：陈振木 等编著

页数：541

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>

<<城市道路施工技术问答>>

内容概要

本书以问答的形式，对城市道路施工中常见的问题进行了详细的解答。

书中涵盖的内容包括：城市道路工程施工的基础知识、城市道路工程建筑材料、城市道路路基工程施工、城市道路基层工程施工、水泥混凝土路面工程施工、沥青类路面工程施工、其他路面工程施工、城市广场施工和道路附属工程。

本书问题设置细致合理，回答详尽准确，适合广大城市道路施工技术人员、管理人员以及大专院校相关专业学生使用。

<<城市道路施工技术问答>>

书籍目录

第1章 城市道路工程施工的基础知识 1.1 城市道路工程施工的相关常识 1. 何谓力? 2. 力的三大要素是什么? 3. 力作用在构件上,产生哪两种效果? 4. 刚体是指什么? 5. 力对刚体的作用效果取决于什么? 6. 何谓力的基本性质的两大公理? 7. 如何正确理解作用与反作用定律? 8. 何谓二力平衡公理? 9. 何谓加减平衡力系公理? 10. 何谓四种基本粒子和四种基本力? 11. 何谓三维和四维? 12. 何谓力的合成和分解?结果有何不同? 13. 何谓力的约束和反约束? 14. 强度、刚度和稳定性的概念是什么? 15. 应力与应变的概念是什么? 16. 何谓弹性变形、弹性材料及塑性变形、塑性材料? 17. 何谓弹塑性材料? 18. 内力的基本概念是什么? 19. 杆件有哪几种受力形式? 20. 什么叫丧失稳定? 21. 什么叫临界荷载? 22. “力矩”与“弯矩”在术语用词上有何区别? 23. 材料强度和构件强度的涵义是什么? 24. 构件刚度和截面刚度在术语用词上有何不同? ” 25. 路面受行车作用有哪几种力? ” 26. 何谓地壳? 27. 地质作用可分成哪几类? 28. 何谓土壤力学? 29. 土的组成有哪几相? 30. 土有哪几种形态? 31. 土壤强度是由哪两种力决定的? 32. 土压力理论中有几种土压力?相同条件下哪种土压力最大,位移也最大? 33. 工程用土有哪些基本物理指标? 34. 水的液态形式有几种? 35. 0~C以下仍能移动、聚集并发生膨胀作用的水叫什么水? 36. 滑坡、潜蚀、冻胀、翻浆等不良地质现象共同影响因素的水叫什么水? 37. 从工程地质角度,根据地下水埋藏条件,可将地下水分为几种? 38. 城市道路的功能是什么? 39. 城市道路分为几类?几级? 40. 城市道路按横向分布分为几类? 41. 路面按力学特性分为哪几种类型? 42. 何谓半刚性基层? 43. 路面按材料和施工方法分哪几类? 44. 路面按结构强度分哪几级? 45. 各类各级道路的主要技术指标有几项?试以I级主干路和 级次干路为例说明。 46. 城市道路主要由哪几部分组成? 47. 什么是我国路面建筑的独特风格? 48. 沥青混凝土和水泥混凝土等高级路面有哪些特点?中粒式沥青混凝土路面厚度为多少? 可使用多少年?第2章 城市道路工路建筑材料第3章 城市道路路基工程施工第4章 城市道路基层工程施工第5章 水泥混凝土路面工程施工第6章 沥青类路面工程施工第7章 其他路面工程施工第8章 城市广场施工第9章 道路附属工程附录1 习用单位制与法定单位制单位换算关系表附录2 常见错误计量单位符号举列表

<<城市道路施工技术问答>>

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>