

<<怎样当好资料员>>

图书基本信息

书名：<<怎样当好资料员>>

13位ISBN编号：9787112102648

10位ISBN编号：7112102642

出版时间：2008-10

出版时间：中国建筑工业

作者：潘全祥

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>

<<怎样当好资料员>>

内容概要

本书为建筑施工项目管理丛书之一的第二版。

全书以问答的形式回答资料员必须掌握的基础知识和专业知识。

共分六章，主要内容有：土建部分；采暖卫生与煤气工程部分；建筑电气安装工程部分；通风与空调工程部分；电梯安装工程部分；竣工与组卷部分。

编写时注重了实用性、灵活性和可操作性。

结初学者快速掌握资料员相关技术有很大促进，全资料人员的实际应用更加便利。

本书可供建筑企业各级管理人员、施工技术人员、材料试验及资料人员参考使用。

<<怎样当好资料员>>

书籍目录

- 一、土建部分
1. 工程资料分为几类？
都有哪几类？
 2. 施工管理与验收资料的内容有哪些？
 3. 施工管理资料的内容有哪些？
 4. 施工技术资料的内容有哪些？
 5. 施工测量记录的内容有哪些？
 6. 施工物资资料的内容有哪些？
 7. 施工记录的内容有哪些？
 8. 施工试验记录的内容有哪些？
 9. 施工质量验收记录的内容有哪些？
 10. 单位工程分几个分部？
都有哪几个分部？
 11. 什么情况下水泥必须进行复试？
 12. 水泥复试的项目有哪些？
 13. 水泥出厂合格证应验收哪些内容？
 14. 水泥进场要进行哪些外观检查？
 15. 水泥试验的取样方法和数量的内容是什么？
 16. 常用五种水泥的必试项目有哪些？
 17. 对钢筋的有关规定是什么？
 18. 钢筋出厂质量合格证的验收内容是什么？
 19. 进场钢筋的外观质量检查的内容有哪些？
 20. 热轧带肋钢筋、热轧光圆钢筋、余热处理钢筋的取样方法和试验项目是怎样规定的？
 21. 冷轧扭钢筋的取样方法和试验项目？
 22. 冷轧带肋钢筋的取样规定及试验项目？
 23. 碳素结构钢的取样及试验项目？
 24. 低碳钢热轧圆盘条的取样及试验项目？
 25. 预应力混凝土用钢丝的取样及试验项目？
 26. 预应力混凝土用钢棒的取样及试验项目？
 27. 一般用低碳钢丝的取样及试验项目？
 28. 普通碳素结构钢进场外观检查的内容是什么？
 29. 优质碳素结构钢进场外观检查的内容是什么？
 30. 低合金结构钢进场外观检查的内容是什么？
 31. 钢筋工程物资资料的整理要求及注意事项有哪些？
 32. 对钢材的有关规定是什么？
 33. 对钢材物资的整理要求是什么？
 34. 钢材物资资料整理时应注意的有哪些事项？
 35. 对焊条、焊剂和焊药有何规定？
 36. 焊条、焊剂和焊药出厂质量合格的验收内容是什么？
 37. 对焊接材料烘焙记录的有关规定是什么？
 38. 常用焊条和焊剂的型号、牌号、类型及主要用途是什么？
 39. 砌墙砖的定义和分类是什么？
 40. 砌墙砖的规格和尺寸有哪些？
 41. 烧结普通砖的质量等级是如何划分的？
 42. 烧结普通砖的技术要求有哪些？
 43. 蒸压灰砂砖尺寸偏差和外观有何规定？

<<怎样当好资料员>>

- 44. 对蒸压灰砂砖的抗压强度和抗折强度有何规定？
 - 45. 粉煤灰砖的外观和尺寸偏差有何规定？
 - 46. 烧结多孔砖的孔洞尺寸有何规定？
 - 47. 烧结多孔砖外观质量和尺寸允许偏差有何规定？
 - 48. 烧结多孔砖的强度等级应符合哪些规定？
 - 49. 烧结空心砖和空心砌块的规格和质量等级是如何规定的？
 - 50. 烧结空心砖和空心砌块的技术要求有哪些？
 - 51. 粉煤灰砌块的规格、等级及标记是如何规定的？
 - 52. 普通混凝土空心砌块的等级、规格及标记有何规定？
-二、采暖卫生与煤气工程部分三、建筑电气安装工程部分四、通风与空调工程部分五、电梯安装工程部分六、竣工与组卷部分

<<怎样当好资料员>>

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>