

<<怎样当好质量员>>

图书基本信息

书名：<<怎样当好质量员>>

13位ISBN编号：9787112051649

10位ISBN编号：7112051649

出版时间：2002-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：潘全祥

页数：433

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>

<<怎样当好质量员>>

内容概要

本书为建筑施工项目管理丛书之一。

全书以问答的形式回答质量员必须掌握的基础知识和专业知识，共分五章，主要内容有：建筑工程质量概述；基本技术知识；工程质量检查；建筑工程质量检验评定；建筑工程质量事故与质量通病。编写原则上坚持以新颁国家标准和规范为依据，编写方法上力求通俗易懂、图文并茂，使质量员的实际应用更加便利，为广大技术人员提供一本具有实用价值的技术参考书。

本书可供质量员、质检员、工程施工人员使用。

<<怎样当好质量员>>

书籍目录

- 一、建筑工程质量概述
 - 1.建筑工程质量的含义是什么？
 - 2.质量检查的意义有哪些？
 - 3.质量检查与质量监督有何区别？
 - 4.质量检查员应具备哪些条件？
 - 5.质量检查员有哪些职责范围？
- 二、基本技术知识
 - 1.建筑施工测量放线工作的基本准则有哪些？
 - 2.建筑施工测量验线工作的基本准则有哪些？
 - 3.验线的主要部位有哪些？
 - 4.测量记录的基本要求是什么？
 - 5.测量计算工作的基本要求有哪些？
 - 6.如何正确使用测量仪器？
 - 7.测量仪器的检验与校正包括哪些内容？
 - 8.如何正确使用光电仪器？
 - 9.如何正确使用钢尺？
 - 10.如何正确使用水准尺与标杆？
 - 11.施工测量前的准备工作包括哪些？
 - 12.如何了解施工部署，制定施工测量放线方案？
 - 13.如何校核红线桩？
 - 14.如何校测水准点？
 - 15.水平距离、水平角和高程的测设如何控制？
 - 16.如何测设点的平面位置？
 - 17.如何测定平面控制网和主轴线？
 - 18.如何控制平面控制网的精度？
 - 19.如何做好标高控制网的测定和标高的传递？
 - 20.建筑物的定位放线包括哪些内容？
 - 21.测定点位的基本方法有哪些？
 - 22.如何做好建筑物的基础放线？
 - 23.如何用经纬仪竖向投测法做好高层建筑的竖向投测？
 - 24.如何用铅直线法做好高层建筑的竖向投测的偏差控制？
 - 25.变形观测的意义是什么？
 - 26.变形观测及基本措施具备哪些特点？
 - 27.如何做好沉降观测？
 - 28.如何做好位移观测？
 - 29.如何做好倾斜观测？
 - 30.如何做好竣工测量工作？
 - 31.如何做好竣工图的绘制？
 - 32.常用水泥有哪几种？
-三、工程质量检查四、建筑工程质量检验评定五、建筑工程质量事故与质量通病

<<怎样当好质量员>>

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>