

《地铁通信信号工程建设监理100问》

图书基本信息

书名：《地铁通信信号工程建设监理100问》

13位ISBN编号：9787113019082

10位ISBN编号：7113019080

出版时间：1995-01

出版社：中国铁道出版社

页数：219

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

内容简介

本书以地铁通信信号工程为重点，较全面地介绍了建设监理的思想、组织、方法和手段方面的内容，结合地铁通信信号工程的监理实践经验，对建设监理的概念和“三控两管”（投资控制、进度控制、质量控制、合同管理、信息管理）工作进行了较详细地阐述。为了读者查阅方便，附录中收入了10篇有关目前开展建设监理工作的主要文件、法规和资料。

参加本书编写的人员较多，集思广益，使书的内容更加充实。

因而具有实用、简明、针对性强和使用方便的特点。

本书主要为从事地铁通信信号工程的设计、施工建设监理人员使用；也可供其它专业的建设监理人员及工程质量监督站的管理人员，以及大专院校的师生学习和参考。

书籍目录

目录

- 1.建设监理的含义及包含的范围是什么？
- 2.我国在工程建设领域中，为什么要推行建设监理制度？
- 3.什么叫政府监理？其性质和意义是什么？
- 4.什么叫社会监理？其性质和意义是什么？
- 5.政府监理与社会监理有何异同点？
- 6.在执行建设监理制度的过程中，谁对谁进行监理？
- 7.建设监理与工程质量监督有何区别？
- 8.哪些单位可以接受业主的委托承担社会监理工作？
- 9.我国地铁工程实行建设监理制度的必要性是什么？
- 10.建立地铁建设监理制度要遵循哪些原则？
- 11.地铁通信信号工程建设监理的依据是什么？
- 12.地铁通信信号工程建设监理确立了什么样的格局？
- 13.地铁通信信号工程政府监理的职能和任务是什么？
- 14.地铁通信信号工程社会监理的职能和任务是什么？
- 15.哪些工程项目应委托社会监理？地铁通信信号工程是怎样进行委托的？
- 16.组建监理公司应具备哪些条件？
- 17.地铁通信信号工程的监理组织机构是怎样设置的？
- 18.××地铁通信信号工程，监理组织机构及人员组成简介？
- 19.总监理工程师的主要职责是什么？
- 20.专业监理组及监理工程师的主要职责是什么？
- 21.监理工程师应具备哪些知识和条件？
- 22.监理工程师注册应具备哪些条件？
- 23.参加监理工程师资格考试者应具备哪些条件？
- 24.地铁的监理工程师应遵守的职业准则是什么？
- 25.业主在选聘监理工程师（单位）时考虑哪些因素？
- 26.监理工程师在从事监理活动中的权力与义务是什么？
- 27.通过工程的建设监理实践，怎样建立监理的权威性？
- 28.监理工作方式的规范化应体现在哪些方面？
- 29.××地铁通信信号工程监理部门建立了哪些工作制度？具体内容是什么？
- 30.××地铁通信信号工程建设监理的技术资料是怎样管理的？
- 31.地铁通信信号工程在执行监理工作制度中取得了哪些经验？
- 32.为什么监理单位在承揽监理项目时应编写监理规划？地铁通信信号工程的监理规划包括哪些内容？
- 33.建设监理与工程项目管理的关系如何？地铁通信信号工程是怎样做的？
- 34.我国工程建设招标有哪些方式？其程序是什么？
- 35.我国地铁通信信号工程建设招标的方式和具体内容是什么？
- 36.地铁招标工程应具备哪些条件？
- 37.地铁通信信号工程采用哪种招标方式？有何经验

体会？

- 38.地铁通信信号工程国内外的招标、投标文件应包括哪些内容？
- 39.地铁通信信号工程在国内外的招标、投标工作中有哪些经验和体会？
- 40.地铁通信信号工程对国内外评标的主要内容及决标办法是什么？
- 41.业主委托监理单位承担监理业务，为什么要与被委托单位签订监理委托合同？
- 42.监理委托合同在签订过程中，应注意什么问题？
- 43.地铁通信信号工程监理委托合同的主要内容是什么？
- 44.为什么要进行合同管理？合同管理的内容与方法是什么？
- 45.合同管理的作用及合同管理系统的内容是什么？
- 46.什么是经济合同，经济合同具有什么特征？
- 47.经济合同管理要遵循哪些原则？
- 48.地铁通信信号工程是怎样进行合同管理的？有哪些经验和体会？
- 49.举出××地铁通信信号工程施工监理委托合同样本实例？
- 50.地铁工程在实施过程中，为什么要进行控制？控制的主要任务是什么？
- 51.地铁通信信号工程控制的内容和方法是什么？
- 52.投资控制的目的是什么？怎样做好投资控制工作？
- 53.使用电子计算机辅助投资控制有无必要？
××地铁通信信号工程是怎样进行投资控制的？
- 54.进度控制的目的是什么？施工项目进度控制的内容是什么？
- 55.表现工程进度计划的类型有几种？
地铁通信信号工程采用哪一种？实效如何？
- 56.什么叫网络计划系统？在地铁通信信号工程中应用有何经验和体会？
- 57.地铁通信信号工程对项目总进度计划是怎样进行控制与调整的？
- 58.确定合理工期的依据是什么？怎样分析工期的经济效果？
- 59.监理工程师对工程进度的监控应采取哪些有效措施？
- 60.质量控制的目的是什么？
- 61.在设计和施工监理工作中，质量控制的依据是什么？
- 62.地铁通信信号工程质量控制的目的是什么？
- 63.××地铁通信信号工程在施工阶段对工程质量采用了哪些控制方法和措施？
- 64.在施工阶段对工程质量事前、事中和事后控制的系统过程应包括哪些内容？
- 65.在地铁通信信号工程施工中，对通信工程质量事前、事中和事后是怎样控制的？
- 66.在地铁通信信号工程施工中，对信号工程质量事前、

事中和事后是怎样控制的？

67. 投资控制、进度控制和质量控制之间有什么关系？

68. ××地铁通信信号工程是怎样构通“三控制”之间的关系？

69. 工程建设项目为何要进行全过程监理？全过程监理包括哪些内容？

70. 在进行工程建设项目可行性研究时，为何要进行监理？

71. 可行性研究的主要内容和编制程序是什么？

72. 地铁工程建设项目的可行性研究在监理方面应着重进行哪些工作？

73. 在进行工程建设项目过程中，为什么对设计工作也要进行监理？

74. 在设计阶段监理工作的特点及条件是什么？

75. 地铁通信信号工程在设计阶段监理工作的基本程序是什么？

76. 地铁通信信号工程在设计阶段，建设监理工作细则应包含哪些内容？

77. 地铁通信信号工程在设计阶段，建设监理的主要内容及权限是什么？

78. 在设计准备阶段及设计阶段进行投资控制的意义何在？

××地铁通信信号工程是怎样进行投资控制的？

79. 地铁通信信号工程在设计阶段和施工阶段是怎样进行进度控制的？

80. 地铁通信信号工程在施工阶段，建设监理工作的程序和方法是什么？

81. ××地铁通信信号工程在施工阶段，建设监理的基本程序和工作的主要内容是什么？

82. ××地铁通信信号工程，施工阶段建设监理工作细则包括哪些内容？

83. 地铁通信信号工程在施工阶段投资控制的管理方法和经验有哪些？

84. 地铁工程旧线改造时，对过渡工程如何进行监理？

85. 监理工程师怎样起到施工单位的技术指导和监督作用？

86. 在工程项目监理工作中，为什么要进行信息管理？其特点是什么？

87. 建设项目监理管理信息系统的内容有哪些？

88. 建设项目监理管理信息系统的任务是什么？

89. 监理工作如何做好信息传递与管理？

90. ××地铁通信信号工程的监理是怎样进行信息管理的，有何经验体会？

91. 目前在地铁通信信号工程监理工作中，有无必要利用计算机进行数据处理？举例说明。

92. 什么叫建设工程承包合同？它具有什么特点？

93. 违反建设工程承包合同要承担什么责任？地铁通信信号工程是怎样做的？

94. 什么叫索赔？其作用是什么？

95. 索赔管理的依据和内容是什么？

96. 工程合同索赔的一般程序是什么？

97.怎样防止索赔？具体措施有哪些？

98.什么叫建设项目监理？什么叫工程项目管理？
两者有何异同点？

99.在地铁通信信号工程建设中，是怎样发挥监理的
协调作用和制衡功能的？

100.具有中国特色的监理制度，主要体现在哪些方面？
与国外的建设监理制度有何不同？

附录一 关于开展建设监理试点工作的若干意见

附录二 建设监理试行规定

附录三 工程建设监理单位资质管理试行办法

附录四 监理工程师资格考试和注册试行办法

附录五 中华人民共和国合同法

附录六 建设工程施工合同条件

附录七 建设工程施工合同协议条款

附录八 北京市工程建设监理试行办法

附录九 上海市工程项目自行监理管理实施细则

附录十 上海市工程勘察设计监理实施细则

《地铁通信信号工程建设监理100问》

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:www.tushu000.com