

<<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

出版时间：中国铁道出版社

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>

<<地铁通信信号工程建设监理100问>>

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？

<<地铁通信信号工程建设监理100问>>

- 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？

<<地铁通信信号工程建设监理100问>>

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？

<<地铁通信信号工程建设监理100问>>

× × 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沟通“三控制”之间

<<地铁通信信号工程建设监理100问>>

的关系的？

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？

<<地铁通信信号工程建设监理100问>>

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

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>