

图书基本信息

书名：<<安徽省公路水运重点工程建设项目安全生产管理指南>>

13位ISBN编号：9787114088988

10位ISBN编号：7114088981

出版时间：2011-3

出版时间：人民交通出版社

作者：何光 等著

页数：181

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>

## 内容概要

《安徽省公路水运重点工程建设项目安全生产管理指南》主要对安徽省交通建设施工安全生产事故规律和安全管理上存在的问题进行了系统分析和梳理，并对交通建设安全生产监管做法、经验进行了全面归纳、提炼和总结。

《安徽省公路水运重点工程建设项目安全生产管理指南》面向基层、立足项目管理、着眼施工现场，内容涵盖了安全生产组织设置与职责、安全生产教育、工地安全环境标准化建设、三阶段安全风险分析与预防、施工现场安全生产管理要点、安全生产费用管理、安全生产内业资料管理与信息报告、“平安工地”建设达标标准等方面。

《安徽省公路水运重点工程建设项目安全生产管理指南》可供安徽省公路水运工程建设、施工、监理单位的安全管理人员使用，亦可供其他省市相关技术、管理人员参考使用。

## 书籍目录

1 概论1.1 安全生产管理是一门科学1.2 安全生产管理基本原理1.3 我国安全生产管理现状1.4 公路水运建设工程安全管理特点1.5 本书的主要内容2 安全生产组织设置与职责2.1 二级安委会组织形式2.2 建设项目安委会组成与主要职责2.3 项目业主安委会组成与主要职责2.4 监理单位安委会组成与主要职责2.5 施工单位安委会组成与主要职责2.6 二级安委会组织框图3 安全生产教育3.1 项目业主安全教育3.2 监理单位安全教育3.3 施工单位安全教育3.4 教育对象及内容3.5 教育形式3.6 基本要求4 工地安全环境标准化建设4.1 一般规定4.2 选址要求4.3 场地布置4.4 场地管理4.5 施工便道、便桥4.6 标志牌的管理4.7 安全用电4.8 消防管理4.9 库房安全管理4.10 标志标识牌设置与制作5 三阶段安全风险分析与预防5.1 预案阶段5.2 预控阶段5.3 预警阶段5.4 单元预警法5.5 “三阶段安全风险分析与预防”实施要求6 施工现场安全生产管理要点6.1 公路水运工程通用作业6.2 路基工程6.3 路面工程6.4 桥涵工程6.5 隧道工程6.6 改建工程6.7 交通工程6.8 水运工程6.9 特种设备管理7 安全生产费用管理7.1 定义与管理的原则7.2 计取7.3 使用范围7.4 使用与计量7.5 监督管理7.6 使用清单8 安全生产内业资料管理与信息报告8.1 内业资料归档原则8.2 项目业主内业资料归档内容8.3 监理单位内业资料归档内容8.4 施工单位内业资料归档内容8.5 安全生产信息报告8.6 安全生产用表一览表9 “平安工地”建设达标考核标准9.1 编制说明9.2 项目业主达标考核标准9.3 监理单位达标考核标准9.4 施工单位考核达标标准附录1 建设工程安全生产管理条例（2003年11月24日国务院令第393号）附录2 特种设备安全监察条例（2009年1月24日国务院令第549号）附录3 公路水运工程安全生产监督管理办法（2007年2月14日交通部令第1号）附录4 “十一类”危险性较大工程附录5 公路水运工程施工安全生产管理基本制度附录6 施工现场作业“十项”禁令附录7 安全生产用表表格样式附录8 标志标识牌设置与制作参考文献

## 章节摘录

1.1.1 安全生产管理是管理的重要组成部分，是安全科学的一个分支。

所谓安全生产管理，就是针对人们在生产过程中的安全问题，运用有效的资源，通过人们的努力，进行有关决策、计划、组织和控制等活动，实现生产过程中人与机器设备、物料、环境的和谐，达到安全生产的目标。

(1) 安全科学的研究目标是将技术应用过程中所发生损害的可能性或者损害的后果控制在绝对最低限度内，或者至少使其保持在可容许的限度内。

(2) 随着人类社会和生产技术的进步，安全生产理论体系的发展从低级走向高级、从落后走向科学，经历了三个具有代表性的阶段：工业社会至20世纪50年代，主要发展了事故学理论；20世纪50 - 80年代，发展了危险分析与风险控制理论；20世纪90年代至今，现代的安全科学原理初见端倪，目前正在不断的发展和完善之中。

现代安全科学理论强调本质安全化，本质安全化包括人的本质安全化、物的本质安全化和环境的本质安全化。

人的本质安全化是指不但要提高人的知识、技能、意识等方面的素质，还要从人的观念、伦理、情感、态度、认知、品德等人文素质入手，从而提出安全文化建设的思路；物的本质安全化和环境的本质安全化是指要采用先进的安全科学技术，推广自组织、自适应、自动控制与闭锁的安全技术。

1.1.2 目前我国安全生产管理的对策主要体现在法律法规、工程技术、行政管理三个方面。

法律法规对策，是从法制的层面上规范了单位在安全生产中的职责和任务，明确了个人在安全生产中的权利和义务。

2002年颁布的《中华人民共和国安全生产法》（以下简称《安全生产法》），是全面规范我国安全生产工作的一部综合性大法。

国务院颁布的有关安全生产的行政法规，国务院有关部门颁布的规章，各省、自治区、直辖市颁布的地方性法规以及安全生产标准，构成了我国安全生产法律法规体系。

工程技术对策，是安全生产治本的一项重要举措，用可靠的技术方案、先进的科学技术和设备提高物的本质安全性。

行政管理对策，是发挥单位建章立制的作用，通过制度约束、教育培训、检查指导等形式，提高人的安全意识以及安全生产的自觉性。

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>