

<<交通运输信息化标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<交通运输信息化标准汇编>>

13位ISBN编号：9787114093791

10位ISBN编号：7114093799

出版时间：2011-9

出版时间：人民交通出版社

作者：人民交通出版社 编

页数：全5册

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>

<<交通运输信息化标准汇编>>

内容概要

为切实加强信息化标准贯彻应用和监督实施力度，交通运输部组织研究确定了第一批需严格执行的交通运输信息化标准目录，并于201

1年4月20日下发了《关于印发第一批需严格执行的交通运输信息化标准目录的通知》(厅科技字[2011]79号)。

46本标准是确保交通运输行业信息化建设规范有序，支撑信息资源共享和交换，提升信息化服务效能，确保网络信息安全的基础技术手段，对于交通运输行业信息化建设具有重要的规范和引导作用，各有关单位要严格执行。

在交通运输信息化过程中，从业人员发现，需要的标准找不到或者很零散的问题。

为方便大家使用，我司委托人民交通出版社对第一批需严格执行的国家及行业交通运输信息化标准进行了汇编，其汇编后的书名定为《交通运输信息化标准汇编(第一批)》。

本套标准汇编按照厅科技字[2011]79号文交通运输信息化标准目录的顺序编排，共有五个分册，希望各单位尽快贯彻第一批标准汇编的内容，将交通运输行业的信息化工作落到实处，为交通运输行业的信息化工作打好基础。

<<交通运输信息化标准汇编>>

书籍目录

交通运输信息化标准汇编 第一分册

前言

1范围

2规范性引用文件

3术语和定义

4数据元分类方法

5数据元编制规则

6数据元值域引用代码编制规则

交通运输信息化标准汇编 第二分册

交通运输信息化标准汇编 第三分册

交通运输信息化标准汇编 第四分册

交通运输信息化标准汇编 第五分册

<<交通运输信息化标准汇编>>

章节摘录

版权页：插图：5.1.10.7瓶颈区段最小弯曲半径 编号：HD01100007 数据元名称：瓶颈区段最小弯曲半径 中文全拼：ping—jing—qu—duan—zui—xiao—wan—qu—ban—jing 定义：在最低通航水位时，瓶颈区段内航道中心线上最小的圆弧半径。

数据元类型：数字型 数据格式：n..5, 1 计量单位：米（m）5.1.11主要浅滩 5.1.11.1浅滩名称 编号：HD011100001 数据元名称：浅滩名称 中文全拼：qian—tan—ming—cheng 定义：浅滩的名称。

数据元类型：字符型 数据格式：all..100 5.1.11.2浅滩起点距航道起点里程 编号：HD011100002 数据元名称：浅滩起点距航道起点里程 中文全拼：qian—tan—qi—dian—ju—hang—dao—qi—dian—li—cheng 定义：浅滩起点距航道起点的里程。

数据元类型：数字型 数据格式：n..6, 2 计量单位：千米（km）5.1.11.3浅滩滩长 编号：HD011100003 数据元名称：浅滩滩长 中文全拼：qian—tan—tan—chang 定义：浅滩从起点到终点的长度。

数据元类型：数字型 数据格式：n..5, 1 计量单位：米（m）5.1.11.4浅滩控制断面航道最小水深 编号：HD011100004 数据元名称：浅滩控制断面航道最小水深 中文全拼：qian—tan—kong—zhi—duan—mian—hang—dao—zui—xiao—shui—shen 定义：在最低通航水位时，浅滩控制断面内航道最浅处从水面到底部的垂直距离。

数据元类型：数字型 数据格式：rl..5, 1 计量单位：米（m）5.1.11.5浅滩控制断面航道最小宽度 编号：HD011100005 数据元名称：浅滩控制断面航道最小宽度 中文全拼：qian—tan—kong—zhi—duan—mian—hang—dao—zui—xiao—kuan—du 定义：在最低通航水位时，浅滩控制断面内航道最窄处的水平距离。

数据元类型：数字型 数据格式：n..5, 1 计量单位：米（m）5.1.11.6浅滩段最小弯曲半径 编号：HD011100006 数据元名称：浅滩段最小弯曲半径 中文全拼：qian—tan—duan—zui—xiao—wan—qu—ban—jing 定义：在最低通航水位时，浅滩控制断面内航道中心线上最小的圆弧半径。

数据元类型：数字型 数据格式：n..6, 1 计量单位：米（m）5.1.11.7浅滩分类 编号：HD011100007 数据元名称：浅滩分类 中文全拼：qian—tan—fen—lei 定义：浅滩按构成成分的分类。

<<交通运输信息化标准汇编>>

编辑推荐

《交通运输信息化标准汇编(套装共5册)》由人民交通出版社出版。

<<交通运输信息化标准汇编>>

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>