

《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

出版社：人民交通出版社

作者：人民交通出版社 编

页数：2312

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

《交通运输信息化标准汇编》

内容概要

《交通运输信息化标准汇编(套装共5册)》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。

《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

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：HD011000007 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：r1..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》

精彩短评

- 1、不错，就是好贵
- 2、书不错。不过书有点脏，真不知道怎么会把商品弄成这样。
- 3、工作需要，查起来很方便

《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:www.tushu000.com