

# 《交通行业标准汇编·交通工程、公》

## 图书基本信息

书名：《交通行业标准汇编·交通工程、公路管理、绿化环保卷》

13位ISBN编号：9787114074882

10位ISBN编号：7114074883

出版时间：2009-4

出版社：人民交通出版社

作者：人民交通出版社 编

页数：434

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](http://www.tushu000.com)

# 《交通行业标准汇编·交通工程、公》

## 内容概要

《交通行业标准汇编·交通工程、公路管理、绿化环保卷》是《交通行业标准汇编》之交通工程、公路管理、绿化环保卷。它收录了2007年底前发布的、目前在用的交通工程、公路管理、绿化环保方面的交能行业标准共29种。《交通行业标准汇编·交通工程、公路管理、绿化环保卷》是从事公路管理、交通工程设计与施工、绿化环保专业的从业人员必备的工具书。

# 《交通行业标准汇编·交通工程、公》

## 书籍目录

第一部分 公路管理 公路数据库编目编码规则 (JT/T132—2003) 公路交叉分类与编码规则 (JT/T301—1996) 国道主要控制点代码 (JT/T412—2000) 交通科技报告编写规则 (JT/T483—2002) 公路作业人员标志服 (JT/T492—2003) 第二部分 交通工程 公路交通标志板 (JT/T279—2004) 路面标线涂料 (JT/T280—2004) 公路波形梁钢护栏 (JT/T281—2007) 公路防眩设施技术条件 (JT/T333—1997) 轮廓标技术条件 (JT/T388—1999) 突起路标 (JT390—1999) 公路临时性交通标志技术条件 (JT/T429—2000) 路面标线用玻璃珠 (JT/T446—2001) 公路三波形梁钢护栏 (JT/T457—2007) 道路预成形标线带 (JT/T493—003) 公路交通安全设施质量检验抽样及判定 (JT/T495—2004) 公路沿线设施塑料制品耐候性指标及测试方法 (JT/T593—2004) 公路沿线设施太阳能供电系统通用技术规范 (JT/T594—2004) 锥形交通路标 (JT/T595—2004) 公路防撞桶 (JT/T596—2004) LED车道控制标志 (JT/T597—2004) 塑料防眩板 (JT/T598—2004) 突起路标耐冲击性能测试仪 (JT/T682—2007) 第三部分 绿化环保 公路环境保护术语 (JT/T6432005) 公路绿化术语 (JT/T644—2005) 公路服务区生活污水再生利用第1部分：水质 (JT/T645.1—2005) 公路服务区生活污水再生利用第2部分：处理系统技术要求 (JT/T645.2—2005) 公路服务区生活污水再生利用第3部分：处理系统操作管理要求 (JT/T645.3—2005) 公路声屏障材料技术要求和检测方法 (JT/T646—2005) 公路绿化设计制图 (JT/T647—2005)

# 《交通行业标准汇编·交通工程、公》

## 章节摘录

插图：1范围本标准规定了公路及相关信息的分类原则、编码规则、代码结构和分类代码。本标准适用于公路数据库及相关信息系统对公路基础信息资源的采集、处理与交换。2规范性引用文件下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准。然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。GB917.1 - 2000公路路线标识规则命名编号和编码GB917.2公路路线标识规则国道名称和编号GB / T919公路等级代码GB / T920公路路面等级与面层类型代码GB / T2260中华人民共和国行政区划代码GB5768道路交通标志和标线GB / T11708公路桥梁命名编号和编码规则GB / T18731——2002干线公路定位规则JT / T301公路交叉分类与编码规则JT / T412国道主要控制点代码3分类原则本标准各代码项主要以有关国家标准、交通行业标准为依据，按公路管理及其公路数据库基础信息资源的主要指标与数据规划进行分类。分类方法分别采用了线分类法、面分类法和混合分类法。4基本编制规则4.1本标准规定的编目编码内容包括：项目名称、规则、代码结构和代码表。4.2各代码项大多数给出编码规则、代码结构和分类代码（编号）表；少数代码项仅给出编码规则，其代码部分采用已颁布的国家、交通行业标准，部分可由各省、自治区、直辖市公路主管部门按本标准规定的规则自行编制。4.3各代码结构中的中国行政区划代码均采用GB / T2260的规定。4.4编码方法采用字母标识码、数字码和字母数字混合码三种形式。

# 《交通行业标准汇编·交通工程、公》

## 编辑推荐

《交通行业标准汇编·交通工程、公路管理、绿化环保卷》是由人民交通出版社出版的。

# 《交通行业标准汇编·交通工程、公》

## 精彩短评

1、很方便，很实用。

# 《交通行业标准汇编·交通工程、公》

## 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](http://www.tushu000.com)