

<<公路工程抗冻设计与施工技术指南>>

图书基本信息

书名：<<公路工程抗冻设计与施工技术指南>>

13位ISBN编号：9781511409261

10位ISBN编号：1511409266

出版时间：2007-03

出版时间：人民交通出版社

作者：吉林省交通厅

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>

<<公路工程抗冻设计与施工技术指>>

内容概要

公路工程冰冻损害在冬季冻土地区十分普遍，高速公路修建以来仍频繁发生，影响公路畅通和使用寿命，为有效减少或防止这一病害的发生，编制公路工程抗冻指南势在必行。按照交通部编制《公路工程抗冻设计与施工技术指南》（交公路发[1999]739号）的文件要求，对现行公路工程规范中有关抗冻的条款加以整理、修改、补充完善，在工程冻害调查、试验研究及总结以前研究成果的基础上，参照相关行业的抗冻指南编制了《公路工程抗冻设计与施工技术指南》（以下简称《指南》）。

本《指南》包括公路抗冻基础资料、路基、路面、桥涵构造物和公路抗冻水泥混凝土工程。

本《指南》与现行公路工程规范中抗冻条款不同的内容主要有：以公路路基容许冻胀值为路基抗冻设计指标作为路面设计依据，控制路面冻胀变形；道路冻深计算采用调查的大地冻深条件系数；突出冬季和春融期路基排水畅通；要求桥涵基础埋入冻层以下；明确了公路工程水泥混凝土抗冻概念及材料、配合比设计、施工和检验评定要求。

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>