

<<公路线形与环境设计>>

图书基本信息

书名：<<公路线形与环境设计>>

13位ISBN编号：9787114045585

10位ISBN编号：7114045581

出版时间：2003-1

出版时间：人民交通出版社

作者：刘朝晖，张映雪主

页数：238

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>

<<公路线形与环境设计>>

内容概要

《高等学校教材：公路线形与环境设计》较系统地介绍了公路线形与环境的关系，公路环境设计的基本理论、方法及其应用。

全书共分五章，第一章公路线形概述，主要介绍公路平、纵面线形与立体线形的基本概念。

第二章介绍公路线形的视觉评价、视觉与安全的关系、行车对环境的要求。

第三章介绍公路环境设计，主要介绍公路环境规划、公路景观设计、公路环境构成、公路工程中的环境问题。

第四章介绍公路环境补救，重点介绍公路环境污染的防治措施，包括噪声防治、污水处理、水土保持、绿化等。

第五章介绍公路环境影响评价原理与方法。

编写中主要以公路线形设计为目标，强调如何在公路工程中应用环境工程基本理论进行线形设计、环境设计与环境保护。

《高等学校教材：公路线形与环境设计》可作为工科院校土木工程专业本、专科必修或选修课教材，也可作为交通运输工程、土木工程学科硕士研究生选修课教材。

《高等学校教材：公路线形与环境设计》也可供有关工程技术人员与管理人员参考。

<<公路线形与环境设计>>

书籍目录

第一章 公路线形概述第一节 公路平面线形第二节 公路纵断面线形第三节 公路立体线形第二章 公路线形、视觉与环境第一节 公路线形与视觉评价第二节 驾驶员的视觉与安全第三节 驾驶对公路环境的要求第三章 公路环境设计第一节 公路环境规划与总体设计第二节 公路域的环境构成第三节 公路景观设计第四节 公路线形中的环境问题第五节 公路路基工程中的环境问题第四章 公路环境补救第一节 公路噪声防治第二节 公路污水处理第三节 公路大气污染防治第四节 公路环境的植被恢复第五节 公路施工中的环境保护第六节 公路沿线的景观补救第五章 公路环境影响评价第一节 公路环境影响评价概述第二节 公路社会环境影响评价第三节 公路生态环境影响评价第四节 公路环境空气影响评价第五节 公路环境噪声影响评价参考文献

<<公路线形与环境设计>>

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>