

<<公路工程标准规范汇编全书>>

图书基本信息

书名：<<公路工程标准规范汇编全书>>

13位ISBN编号：9787114089800

10位ISBN编号：7114089805

出版时间：2011-5

出版单位：人民交通出版社

作者：人民交通出版社 编

页数：316

字数：792000

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>

<<公路工程标准规范汇编全书>>

内容概要

《公路工程标准规范汇编全书》分九卷对现行公路工程行业标准、规范、规程进行了汇编，并对上述图书出版过程中的疏漏予以校正。

《中华人民共和国行业标准·公路工程标准规范汇编全书:勘测卷(第2版)》为《公路工程标准规范汇编全书》之勘测卷(第二版)，汇编了《公路勘测规范》(JTGC10-2007)、《公路勘测细则》(JTG/TC10-2007)、《公路工程地质遥感勘察规范》(JTG/TC21-012005)、《公路工程物探规程》(JTG/TC22-2009)、《公路工程水文勘测设计规范》(JTGC30-2002)五部现行公路工程行业标准，以便于公路工程勘测设计人员使用。

<<公路工程标准规范汇编全书>>

书籍目录

- 《公路勘测规范》(JTGC10—2007)
- 《公路勘测细则》(JTG / TC10—2007)
- 《公路工程地质遥感勘察规范》(JTG / TC21-01-20H05)
- 《公路工程物探规程》(JTG / TC22—2009)
- 《公路工程水文勘测设计规范》(JTGC30—2002)

章节摘录

版权页：插图：8.14 工程经济调查工程经济调查包括沿线筑路材料调查，占用土地调查，拆迁建筑物调查，砍树、挖根、除草调查，临时工程调查及概算资料调查。

8.14.1 沿线筑路材料调查筑路材料包括砂、石、黏土、石灰、砖瓦、粉煤灰、水及其他路用材料。

在材料料厂（场）调查中，应注意沿线矿渣及工业废渣的调查。

矿渣及工业废渣只要能够满足路用材料的技术要求，就要尽量利用。

应对矿渣及工业废渣取样试验，进行可用性评价。

自采料场的勘探，可根据情况设置勘探线，采用坑探、槽探、钻探等方法进行勘探。

料场的产状条件和水文条件对开采条件影响很大，故应着重调查。

在调查时，有些料厂（场）能够提供产品合格证或试验资料，这些资料不能作为确认产品质量的依据

。

应实地取样，做相应的试验并进行质量评定。

8.14.2 公路占地包括公路工程用地、管理服务设施用地、施工用地等。

占用土地调查，应按《公路工程技术标准》（JTGB01-2003）所规定的设计用地界线范围内的用地进行调查。

由于各级地方政府都有一些规定，调查内容除按《中华人民共和国土地管理法》外，还应按地方政府的有关规定进行。

土地类别包括旱地、水田、草地、林地、荒地等。

土地属性指属于国家所有或集体所有。

8.14.3 拆迁建筑物调查（1）所有建筑物的位置与路线的关系应准确，以确定是否需拆迁。

并调查需拆迁建、构筑物的结构状况、楼房层数和面积，以及需拆迁建、构筑物与其他建、构筑物的关系，并进行整体考虑研究，同时应取得业主单位或使用人的同意。

<<公路工程标准规范汇编全书>>

编辑推荐

<<公路工程标准规范汇编全书>>

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>