

<<钻前土建工程基本知识>>

图书基本信息

书名：<<钻前土建工程基本知识>>

13位ISBN编号：9787502138004

10位ISBN编号：7502138005

出版时间：2002-7

出版时间：石油工业出版社

作者：汤文良 著

页数：143

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>

## <<钻前土建工程基本知识>>

### 内容概要

钻前工程是油田勘探开发前先期工程。

《钻前土建工程基本知识》重点叙述四级公路测设和井场施工，还对给水方案作了简要说明。

《钻前土建工程基本知识》可供从事钻前工程职工和组织者参考。

## &lt;&lt;钻前土建工程基本知识&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 地基土物理性质和容许承载力第一节 土的物理性质第二节 地基土的分类第三节 地基土的容许承载力第四节 基底压应力的分布与计算一、按弹性理论方法计算二、按应力扩散角分布理论计算三、基础底面下附加应力的计算第五节 桩基的设计与计算第六节 桩的容许承载力的确定一、单桩的容许承载力确定方法二、桩群的容许承载力第二章 公路路线勘测与设计第一节 公路工程名词解释第二节 四级公路主要技术标准一、路基、路面宽度二、平曲线半径三、最大纵坡和坡长限制四、弯道加宽、超高、缓和长度五、竖曲线六、视距七、回头曲线第三节 踏勘一、踏勘工作要求二、具体工作方法三、调查报告编制内容第四节 选线一、图上布置、逐步定点二、放坡选线三、拟定弯道半径和移动交点四、回头路线的选线工作五、沿溪路线的选择六、桥位的选择七、桥址地形图的测绘八、桥址纵断面图和河床横断面图的测绘第五节 中线测量一、定直线二、曲线测设三、弯道定线第六节 水准测量一、水准点的联系二、中桩标高的测量三、记录与绘图第七节 横断面测量一、横断面测量方法二、横断面施测第八节 路基、路面设计和计算一、纵断面的设计和计算二、横断面设计第三章 四级公路与井场施工第一节 路基施工一、路基施工前的准备工作二、路基土方施工三、路基石方施工第二节 路基工程一、路基横断面标准图第三节 路基排水一、边沟二、排水沟三、截水沟四、盲沟第四节 边坡和水沟的加固第五节 透水路堤施工第六节 路面工程一、主要路面基本情况介绍二、基本规格和施工程序第七节 挡土墙一、散填体的物理性质二、土压力种类、影响因素与计算三、挡土墙砌筑参考图表第八节 小桥涵施工一、桥涵式样选择二、桥梁孔径的确定三、石拱桥涵施工第九节 井场土建工程.....第四章 工程材料知识第五章 水准测量和水准仪第六章 钻井队住房与施工第七章 给水方案与建造参考文献

<<钻前土建工程基本知识>>

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>