《土力学与路基》

书籍信息

版次:1 页数: 字数:

印刷时间:2012年10月01日

开本:16开 纸张:胶版纸 包装:平装 是否套装:否

国际标准书号ISBN: 9787512111950

编辑推荐

田亚护主编的《土力学与路基》是根据北京交通大学高等教育轨道交通类"十二五"规划系列教材而编写的土木工程类教学用书。本书作为高等学校轨道交通类道路与铁道工程专业全日制或在职学习的本专科教学用书,在编写时注重考虑了以培养有较强技能的应用型人才为目的,侧重实际工作岗位操作技能的培养。

内容简介

田亚护主编的《土力学与路基》系统介绍土力学与路基工程的基本知识,全书 共14章,前7章介绍土力学的内容,包括土的组成、性质与工程分类,土的压实原理与填筑,土的渗透性与渗流,土体中的应力计算,土的压缩与固结,土的抗剪强度和地基承载力;后7章为路基部分,内容包括路基的构造,路基的受力与变形,路基排水与防护,路基边坡稳定性分析,路基挡土墙设计,特殊条件下的路基和既有路基状态评价及病害治理。《土力学与路基》作为高等学校轨道交通类道路与铁道工程专业全日制或在职学习的本、专科学生的教学用书,也可供从事相关工作的工程技术人员参考。

目录

```
??
?1? ?????????????

1.1 ??

1.2 ???????

1.3 ????????

1.4 ????????

1.5 ???????

1.6 ???????

??
```

```
2.1 ??????
 2.2 ??????
 2.3 ????????
 2.4 ???????
 3.3
?3? ????????
 3.1 ??
 3.2 ??????????
 3.3 ????????????
 3.5
?4? ????????
 4.1 ??
 4.2 ?????????
 4.3 ??????
 4.4 ???????????
 4.5 ??????????
 4.6 ?????????????
 4.7 ?????????
 ??
?5? ???????
 5.1 ??
 5.2 ?????
 5.3 ???????
 5.4 ??????
 ??
?6? ??????
 6.1 ??
 6.2 ??????
 6.3 ?????????
 6.4 ???????
 33
?7? ?????
 7.1 ??
 7.2 ???????
 7.3 ?????????
 33
383 33333
 8.1 ??????
 8.2 ??????
 8.3 ??????
 3.5
```

?9? ????????

```
9.1 ????????
 9.2 ????????
 9.3 ??????????
 ??
?10? ???????
 10.1 ????
 10.2 ????
 ??
?11? ?????????
 11.1 ?????????
 11.2 ???????????
 11.3 ???????????
 11.4 ?????????????
 ??
?12? ?????
 12.1 ??
 12.2 ?????
 12.3 ????????
 ??
?13? ????????
 13.1 ????
 13.2 ?????
 13.3 ????
 13.4 ?????
 13.5 ??????
 33
?14? ?????????????
 14.1 ????????
 14.2 ?????????
 33
??A ????
 A1 ?????
```

A2 ?????

????

版权信息

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.tushupdf.com