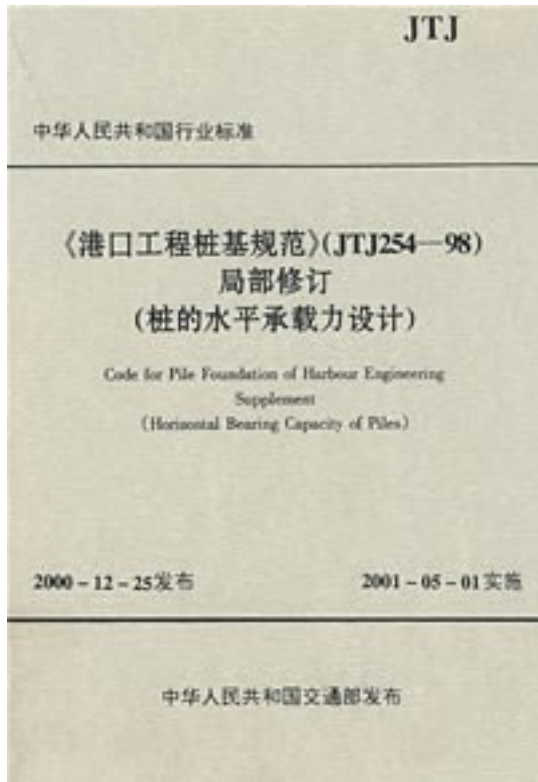


# 《港口工程桩基规范》(JTJ254-98)局部修订(桩的水平承载力设计)



[《港口工程桩基规范》\(JTJ254-98\)局部修订\(桩的水平承载力设计\) 下载链接1](#)

著者:

出版者:机械工业出版社

出版时间:

装帧:

isbn:9781511404839

本次对现行行业标准《港口工程桩基规范》(JTJ254-98)第4章、第11章和附录C进行的局部修订,主要包括水平力作用下桩的设计计算内容。

本次局部修订认真总结了国内外有关水平力设计计算的方法及科研成果,进行了大规模的现场试验,深入开展了专题研究工作,力求将最新的科研成果列入规范之中。在修订过程中,尽量保留了原规范的结构次序及内容。此次出版的仅为被修订的有关章节,并

以此替代规范中的章节和附录。为表示区别，修订的条文、条文说明和附录下方均以横线标识。

本局部修订的内容，必须与规范保留部分配套使用。

本局部修订的内容由交通部水运司负责管理，具体解释工作由中港第三航务工程局科学研究所负责。请各单位在执行过程中，将发现的问题和意见及时函告中港第三航务工程局科学研究所。

所，以便再修订时参考。

作者介绍：

目录: 4 承载力

4.1 一般要求

4.2 垂直承载力

4.3 水平力作用下桩的计算

11 水平静载荷试验

11.1 一般要求

11.2 试验设备

11.3 静载荷试验

附录C 承受水平力的桩身内力和变形计算

附加说明 本局部修订主编单位、参加单位和主要起草人名单

附 条文说明

· · · · · (收起)

[《港口工程桩基规范》\(JTJ254-98\)局部修订\(桩的水平承载力设计\)](#) [下载链接1](#)

标签

1

评论

[《港口工程桩基规范》\(JTJ254-98\)局部修订\(桩的水平承载力设计\)](#) [下载链接1](#)

## 书评

---

[《港口工程桩基规范》\(JTJ254--98\)局部修订\(桩的水平承载力设计\) 下载链接1](#)