

# 深水区域特大型施工平台及钢吊箱结构分析方法



[深水区域特大型施工平台及钢吊箱结构分析方法 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787112107421

《深水区域特大型施工平台与钢吊箱结构分析方法》详细介绍了深水区域特大型施工平台与钢吊箱围堰结构分析方法及施工方案研究成果。作者以苏通大桥墩台设计施工经验，总结了包括大型钢吊箱有限元数值设计分析方法研究，钢吊箱结构整体、局部应力计算及稳定性分析；钢吊箱整体下放吊点布置及不同步性对吊箱应力分析影响研究；钢吊箱在风荷载及地震作用下的动力响应分析；钢吊箱底板梁和底板受力机理及性能研究；桥隧人工岛的设置研究；钢吊箱结构屈曲分析及造型优化等。书中理论与实际结合紧密，分析详细透彻。

《深水区域特大型施工平台与钢吊箱结构分析方法》可作为桥梁水工施工技术人员业务学习用书，也可作为大专院校相关专业师生教学参考书。

作者介绍:

目录:

[深水区域特大型施工平台及钢吊箱结构分析方法](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[深水区域特大型施工平台及钢吊箱结构分析方法](#) [下载链接1](#)

书评

---

[深水区域特大型施工平台及钢吊箱结构分析方法](#) [下载链接1](#)