

<<缩短工期 降本增效>>

图书基本信息

书名：<<缩短工期 降本增效>>

13位ISBN编号：9787810508223

10位ISBN编号：7810508229

出版时间：2001-9-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：王玉龙

页数：258

字数：375000

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>

<<缩短工期 降本增效>>

内容概要

在激烈的市场竞争中，企业要赢得市场、发展自我，就必须不断创新，努力抓好技术改造工作。该书作者在长期的建筑施工中，积累了丰富的实践经验，研创了上百种简单易行，业内通用的新工艺、新技法，达到了缩短工期、降本增效的目的，为企业创造了可观的经济效益。

书稿采用一文一图的写作手法，新工艺表达形象易懂、可操作性强，对建筑施工业内人士起到引导思路、举一反三的作用。

<<缩短工期 降本增效>>

书籍目录

一、土方与地下工程 1、土方与地下工程中沉淀池污水处理的效率化 2、钢板桩抽出时清土方法的改进 3、深基础工程挖掘时掉落物的防护 4、推进顶管工程中挖掘方法的改进 5、水道挖掘坡面整修的改进 6、浇筑混凝土挡土墙的缝隙模板的改进 7、挡土桩抽出方法的改进 8、挡土桩中工字钢抽出方法的改进 9、挡土工程中排水线路的改进 10、现场灌注桩之桩头钢筋的保护 11、地下开挖底面整平方法的改进 12、蟹斗上附着土的处理 13、地梁施工的合理化建议 14、临时支柱内梁贯穿孔的改进 15、封闭深井方法的改进 16、临时支柱安装用器具的改进 17、地梁预制化的地梁施工方法的改进 18、撑梁拆卸时挡土补强方法的改进 19、地下开挖时信号传递办法的改进 20、栅式梁桩安装方法的改进 21、爆破时双重防护方法的改进 22、打桩机导杆垂直性测定方法的改进 23、钢板桩水中切断方法的改进 24、海上工程中施工走道基础的改进 25、沉箱倾斜度测量方法的改进 26、隧道排水沟挖掘方法的改进 27、隧道换气口挖掘方法的改进二、墙、板、柱工程三、楼板、梁工程四、安装工程五、脚手架工程六、其他工程七、建筑施工中常见的46种作业法简介

<<缩短工期 降本增效>>

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>