

《凿井工程图册 第一分册 立井施埂

图书基本信息

书名：《凿井工程图册 第一分册 立井施工工艺及设备装置》

13位ISBN编号：9787502000288

10位ISBN编号：7502000283

出版时间：1988-12

出版社：煤炭工业出版社

作者：王介峰

页数：283

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《凿井工程图册 第一分册 立井施埂

内容概要

《凿井工程图册(第1分册):立井施工工艺及设备布置》编制了井筒、地面、天轮平台布置等。

书籍目录

- 一、井径3.5m至8m，井深200m至1000m井筒、天轮平台、地面布置
 - (一) 井径3.5m，井深200m单行作业井筒、天轮平台、地面布置
 - (二) 井径4.0m，井深200m单行作业井筒、天轮平台、地面布置
 - (三) 井径4.5m，井深300m混合作业井筒、天轮平台、地面布置
 - (四) 井径5.5m，井深400m混合作业井筒、天轮平台、地面布置
 - (五) 井径6.6m，井深600m混合作业井筒、天轮平台、地面布置
 - (六) 井径6.5m，井深600m单行作业井筒、天轮平台、地面布置
 - (七) 井径7.0m，井深800m混合作业井筒、天轮平台、地面布置
 - (八) 井径8.0m，井深1000m平行作业井筒天轮平台、地面布置
- 二、井径5m，井深400m单行作业示例设计
 - (一) 井径5m，井深400m单行作业井筒及地面布置
 - (二) 井径5m，井深400m单行作业天轮平台
 - (三) 井径5m，井深400m单行作业翻矸台
 - (四) 井径5m，井深400m单行作业封口盘
 - (五) 井径5m，井深400m单行作业激光盘
 - (六) 井径5m，井深400m单行作业吊盘
- 三、井径6.5m，井深600m混合作业示例设计
 - (一) 井径6.5m，井深600m混合作业井筒及地面布置
 - (二) 井径6.5m，井深600m混合作业天轮平台
 - (三) 井径6.5m，井深600m混合作业翻矸台
 - (四) 井径6.5m，井深600m混合作业封口盘
 - (五) 井径6.5m，井深600m混合作业激光盘
 - (六) 井径6.5m，井深600m混合作业吊盘
- 四、井径7.5m，井深800m单行作业示例设计
 - (一) 井径7.5m，井深800m单行作业井筒及地面布置
 - (二) 井径7.5m，井深800m单行作业天轮平台
 - (三) 井径7.5m，井深800m单行作业翻矸台
 - (四) 井径7.5m，井深800m单行作业封口盘
 - (五) 井径7.5m，井深800m单行作业固定盘
 - (六) 井径7.5m，井深800m单行作业吊盘

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：www.tushu111.com