

<<岩土钻掘钻头>>

图书基本信息

书名：<<岩土钻掘钻头>>

13位ISBN编号：9787502420376

10位ISBN编号：7502420371

出版时间：1997-06

出版时间：冶金工业出版社

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>

<<岩土钻掘钻头>>

内容概要

内容提要

本书选编了翼状钻头、螺旋钻头、牙轮滚刀钻头、扩底钻头、冲击钻头、冲抓锥和抓斗、潜孔锤钻头及钻具、钻斗与钻筒、钢粒钻头、其它类型钻头与机具10大类共140种大口径岩土钻掘钻头与钻具的结构简图，并对每种钻头的结构特征、适用条件、钻进规程和使用效果等进行了介绍。

本书可供从事大口径岩土钻掘工程施工和钻头、钻具生产的工程技术人员、管理人员、工人参考，也可作为学校有关专业的教学参考书。

<<岩土钻掘钻头>>

书籍目录

目录

1翼状钻头

- 1.1螺旋梳齿三翼钻头(带护圈)
 - 1.2螺旋梳齿三翼钻头(无护圈)
 - 1.3高腰带螺旋梳齿三翼钻头
 - 1.4双腰带梳齿锥形三翼钻头
 - 1.5单腰带阶梯形三翼钻头
 - 1.6犁式梳齿单腰带三翼钻头
 - 1.7带导流盘锥形三翼钻头
 - 1.8超前刮刀钻头
 - 1.9笼式三翼钻头
 - 1.10Sx1000、St1000型三翼钻头
 - 1.11笼式嵌岩三翼钻头
 - 1.12变径锥形三翼钻头
 - 1.13梳齿锥形四翼钻头
 - 1.14曲面翼板钻头
 - 1.15四翼双腰带Y形刃钻头
 - 1.16单腰带锥形四翼钎头钻头
 - 1.17锥形四翼螺旋钻头
 - 1.18潜水钻用四翼钻头
 - 1.19带前导翼板笼式四翼钻头
 - 1.20四翼刮刀钻头
 - 1.21双腰带四翼梳齿钻头
 - 1.22双环三阶梯四翼钻头
 - 1.23单腰带四翼前导式钻头
 - 1.24SL1200六翼笼式钻头
 - 1.25阶梯形六翼钻头
 - 1.26三翼刮刀钻头
 - 1.27宽环笼式四翼钻头
 - 1.28射流式锥形四翼钻头
 - 1.29锥形六翼钻头
 - 1.30筒形耙齿钻头
 - 1.31四翼取芯钻头
 - 1.32筒形内六翼钻头
 - 1.33空心钻岩钻头
 - 1.34TS螺旋钻头
 - 1.35中心牙轮式翼状金刚石复合片钻头
 - 1.36四翼金刚石复合片钻头
- 2螺旋钻头
- 2.1矛头前导式双螺旋钻头
 - 2.2活动前导式螺旋钻头
 - 2.3两翼前导式螺旋钻头
 - 2.4三翼前导式螺旋钻头
 - 2.5长螺旋钻具
 - 2.6套齿螺旋钻头

<<岩土钻掘钻头>>

- 2.7镶齿螺旋钻头
- 2.8镐齿岩石螺旋钻头
- 2.9深层搅拌短螺杆钻头
- 2.10镶平齿双头螺旋钻头
- 2.11镐齿式双切削带螺旋钻头
- 2.12单侧切削头螺旋钻头
- 2.13镶钎齿式单头螺旋钻头
- 2.14活动镶齿式单螺旋钻头
- 2.15连续排出式螺旋钻具
- 3牙轮、滚刀钻头
- 3.1YBD型中心超前掏槽式组合牙轮钻头
- 3.2BD型牙轮钻头
- 3.3PZ系列大直径组合式牙轮钻头
- 3.4超前阶梯牙轮钻头
- 3.5超前牙轮钻头
- 3.6配潜孔锤扩孔牙轮钻头
- 3.7组合牙轮钻头
- 3.8CG型滚刀钻头
- 3.9楔齿形滚刀钻头
- 3.10 1.2m滚刀钻头
- 3.11多阶梯扩孔牙轮钻头
- 3.12镶齿滚刀钻头
- 3.13牙轮、刮刀复合式钻头
- 3.14y3TM型牙轮滚刀钻头
- 3.15yK - 1250型牙轮取芯钻头
- 4扩底钻头
- 4.1YGK系列可变径大口径扩底钻头
- 4.2MRS型扩底钻头
- 4.3下开机械式扩底钻头
- 4.4四翼扩底钻头
- 4.5KD型嵌岩扩底钻头
- 4.6YKD型系列油压扩孔钻头
- 4.7上开机械式扩底钻头
- 4.8笼式两翼扩底钻头
- 4.9 1500/800三翼扩底钻头
- 4.10筒形两翼扩底钻头
- 4.11SKS - 型斗式扩底钻头
- 4.12MRR型岩石扩底钻头
- 4.13连杆外张式四翼扩底钻头
- 4.14滑降式四翼扩底钻头
- 4.15PENGO扩孔钻头
- 4.16翼板状三翼油压扩底钻头
- 5冲击钻头
- 5.1冲击钻头
- 5.2十字形冲击钻头
- 5.3八翼冲击钻头
- 5.4锋刃十字形冲击钻头

<<岩土钻掘钻头>>

- 5.5带齿十字形冲击钻头
- 5.6一刀四爪阶梯形冲击钻头
- 5.7带冲击齿抽筒钻头
- 5.8CZ - 12C型冲击钻头
- 5.9GCF阶梯形冲击钻头
- 5.10GJD型反循环冲击钻头
- 5.11双层弧齿反循环冲击钻头
- 5.12阶梯形六翼反循环冲击钻头
- 5.13不提钻捞渣冲击钻头
- 5.14打筒
- 6冲抓锥、抓斗
- 6.1CZ - 800型双瓣抓斗
- 6.28JZ - 95型冲抓锥
- 6.3落锤式抓斗
- 6.4BH - 7型液压抓斗
- 6.5SBD - 600型绳索导板抓斗
- 6.6冲抓筒
- 6.7连续墙钻孔潜水钻具
- 6.8DL型机械式钢绳抓斗
- 6.9KL型钢绳悬吊液压抓斗
- 6.10BH - 7半导杆式液压抓斗
- 6.11液压滚铣式成槽机
- 7潜孔锤钻头及钻具
- 7.1FGC - 15型潜孔锤钻具系统
- 7.2FGC800型球齿钻头
- 7.3FT型贯通式取芯球齿钻头
- 7.4DH - 6型球齿钻头
- 7.5 y - 50型取芯球齿钻头
- 7.6CD - 40型组合式潜孔锤钻具
- 7.7对心扩孔潜孔锤钻具系统
- 7.8CD - 40三轴集束潜孔锤钻具系统
- 8钻斗、钻筒
- 8.1旋挖式取土钻斗
- 8.2双门钻头
- 8.3半合式钻斗
- 8.4底开式钻斗
- 8.5铲挖钻桶
- 8.6岩石取土桶
- 8.7清土钻桶
- 8.8扩孔钻桶
- 8.9土钻用扩底钻斗
- 9大口径基岩用钢粒钻头
- 9.1钢板叠合式钢粒钻头
- 9.2内外压砂块式钢粒钻头
- 9.3钢管组合式钢粒钻头
- 9.4磨盘式钢粒钻头
- 9.5外肋骨内钢板钢粒钻头

<<岩土钻掘钻头>>

- 9.6钢粒扩孔钻头
- 10其他类型钻头及钻具
- 10.1YZC75A型振冲器
- 10.2风道式单管环形钻头
- 10.3钢绳捞渣钻头
- 10.4套筒导正式三翼钻头
- 10.5吊篮导正式三翼钻头
- 10.6筒形内锥四翼钻头
- 10.7双反弧式冲击钻头
- 10.8高压单管喷射注浆钻具
- 10.9双管高压喷射注浆钻具
- 10.10三管高压喷射注浆钻具
- 参考资料

<<岩土钻掘钻头>>

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>