

<<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。

## &lt;&lt;岩土钻掘钻头&gt;&gt;

## 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

## &lt;&lt;岩土钻掘钻头&gt;&gt;

- 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

## &lt;&lt;岩土钻掘钻头&gt;&gt;

- 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>