

215033

中华人民共和国地质部制訂

岩心钻探规程

·供 内 部 使用 ·

中国工业出版社

中华人民共和国地质部制訂

岩心钻探规程

上篇 钻探操作与安全技术

下篇 钻探机械的使用与维护

中国工业出版社

中华人民共和国地质部制訂
岩心钻探規程

上篇 钻探操作与安全技术
下篇 钻探机械的使用与维护

地质部地质书刊编辑部编辑 (北京西四羊市大街地质部院内)

中国工业出版社出版 (北京东城区东交民巷10号)

(北京市书刊出版事业许可证出字第110号)

中国工业出版社第四印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

开本787×1092^{1/32}·印张3·插页1·字数63,000

1963年7月北京第一版·1963年7月北京第一次印刷

印数0,001—21,064·定价(10·5)0.39元

*
统一书号: 15165·2576(地质-252)

本規程系根据1958年10月“鉆探操作規程”修改而成，从1963年6月起正式頒发，希我部各局队一律遵照执行。原“鉆探操作規程”即行廢止。

中华人民共和国地质部

一九六三年六月

目 录

总则 1

上篇 钻探操作与安全技术

| | |
|--------------------|----|
| 第一章 钻探设备的选择与安装 | 2 |
| 第一节 选择设备 | 2 |
| 第二节 修建地基 | 3 |
| 第三节 安装、拆卸与迁移 | 11 |
| 第二章 钻进 | 15 |
| 第一节 选择钻进方法与钻孔结构 | 15 |
| 第二节 开孔前的准备与开孔 | 16 |
| 第三节 硬质合金钻进 | 17 |
| 第四节 钻粒钻进 | 22 |
| 第五节 升降钻具 | 25 |
| 第六节 钻进中主要安全守则 | 27 |
| 第三章 钻探质量 | 28 |
| 第一节 岩矿心的采取与整理 | 29 |
| 第二节 钻孔弯曲的预防和弯曲度的测量 | 31 |
| 第三节 简易水文观测 | 33 |
| 第四节 校正孔深 | 34 |
| 第五节 原始报表 | 35 |
| 第六节 封孔 | 35 |
| 第四章 冲洗液与护孔、止水 | 36 |
| 第一节 冲洗液的选择 | 36 |
| 第二节 泥浆的配制与管理 | 37 |

| | |
|-----------------------|-----------|
| 第三节 护孔与止水 | 38 |
| 第四节 起下套管 | 39 |
| 第五章 孔內事故的預防与处理 | 40 |
| 第一节 几項基本要求 | 40 |
| 第二节 卡鉆 | 41 |
| 第三节 折断鉆具 | 43 |
| 第四节 套管事故 | 43 |
| 第五节 处理事故的安全規定 | 44 |
| 第六节 預防火灾 | 44 |
| 附录：岩石十二級分級表 | 45 |

下篇 钻探机械的使用与维护

| | |
|----------------------|-----------|
| 第六章 动力机的使用与维护 | 51 |
| 第一节 柴油机 | 51 |
| 第二节 石油机 | 57 |
| 第三节 汽油机 | 62 |
| 第四节 空气压缩机 | 68 |
| 第五节 发电机和配电设备 | 71 |
| 第六节 电动机和启动设备 | 74 |
| 第七章 钻探机的使用与维护 | 76 |
| 第一节 手把钻机 | 76 |
| 第二节 油压钻机 | 79 |
| 第三节 冲击钻机 | 82 |
| 第四节 泥浆泵 | 85 |
| 附录：常用国产油料质量指标 | 88 |
| (一) 柴油 | |
| (二) 汽油 | |
| (三) 润滑油 | |
| (四) 润滑脂 | |

總 則

一、岩心鑽探是地質勘探工作的重要手段之一。要以多、快、好、省地取得地質成果为目的，必須按照地質設計的要求進行施工；要加強其領導與管理，力爭全面實現優質、高產、低耗、安全。

二、本規程是在1958年10月地質部頒發的“鑽探操作規程”的基礎上，結合大躍進中所取得的先進經驗進行修改制訂的。

本規程包括鑽探操作技術、鑽探機械使用與維護和鑽探安全技術等三個方面的內容。為便於本規程的貫徹執行，各地質隊應以此規程為依據，因地制宜地制訂補充規定，並報所屬地質局（廳）備案。

三、我部從事岩心鑽探的全體工人，必須嚴格遵守本規程，不得違章作業。

管理鑽探生產的各級領導應負責組織全體工人進行學習，切實貫徹。鑽探技術人員、安全技術人員以及有關地質、物探測井、水文地質、機械人員、分隊長等應以身作則模範地遵守本規程。

四、本規程自頒發之日起施行。部在1958年前所頒發的“鑽探操作規程”和有關機械維修、安全技術方面的規程即行廢止。

五、本規程如有未盡事宜，各局隊可及時提出意見，由部統一修改。

上篇 钻探操作与安全技术

第一章 钻探设备的选择与安装

第一节 选择设备

第 1 条 必須根据钻孔深度、倾角、钻孔结构、地层条件及钻进方法等选择钻探设备(见表 1)。设备类型应力求简化, 同一系列、型号者应尽量集中在一个分队(工区)使用。

常用岩心钻探设备配套表 表 1

| 钻孔深度 (米) | 钻机型式 | 泥浆泵型式 | 动力机 所需功率 (马力) | 照 明 机 (瓦) | 钻塔型式 |
|-------------|-----------|-------------------------------|---------------------|--------------------|-------------------|
| 50—300 | KA-2M-300 | 100/30或 200/40 (200/30) | 20—30 | 0.85 | 9-12米三脚架 |
| | 3ИФ-300 | | 35 | | 12米人字架 12.5米铁塔 |
| 300—500 | KAM-500 | 200/40 (200/30) | 25—45 | 0.85—1.3 | 12米四脚架 |
| | | | | | 12.5米铁塔 17米铁塔 |
| 300—650 | XH-60 | K.S.P. 90×75 | 钻机35 | 0.85—1.3 | 17米铁塔 |
| | 3ИФ-650A | 200/40 (1—2台) | 泥浆泵12 50—60 | | |
| 600—1200 | B-3 | K.S.P. 150×90 | 钻机45—60 | 1.3以上 | 17米 铁塔 |
| | 3ИФ-1200A | 200/40 2台 | 泥浆泵30—45 | | 22米 |

注: 50米以内浅钻设备, 各地可根据具体条件, 另行选用。

第二节 修建地基

第 2 条 应根据钻孔位置、倾角与方位角和所采用的设备修建地基。地质科(组)设计孔位时，应在不影响地质要求的前提下，尽量考虑施工方便。未经地质科(组)同意，不得任意变更孔位和角度。

地基必须平坦、稳固、适用。钻塔底座填方部分的宽度不得超过整个地基全宽的四分之一。为严防填方部分塌陷、溜方，可用打桩、砌石墙等方法加固。在山坡修建地基时，靠上方一面的坡度应根据岩石、土壤的松软程度和坡度高低而定，特别松软的地方不应大于 45 度，并要除掉坡上的活石。300型钻机地基面积不得小于 5×9 平方米，500型或500型以上钻机，地基面积不得小于 6×11 平方米（不包括冲洗液循环系统）。

不同地层钻进中钻探设备的基座型式表

表 2

| 地表岩石情况及孔深 | 基 座 型 式 |
|--------------------------------|--|
| 1. 基岩 (孔深在500米以内) | 1. 双层基台木 |
| 2. 比较坚固、干硬的表土层 (300米以内浅孔) | 2. 柴油机采用深坑基座 |
| 3. 松软，不能承受较大重量的表土层 (孔深600米以内) | 1. 双层基台木基座 (除去松软表土)，并将下层基台木嵌入较硬地层 2. 活动混凝土基座 (用于塔角及柴油机) |
| 4. 特别松软，且承压强度不大的表土层 (孔深600米以外) | 1. 双层基台木基座，并在钻塔、钻机、动力机底脚部分打竖桩 2. 混凝土基座 |

修建地基前必须考虑雨季及山洪的情况，必要时应将地基适当加高，或在周围挖排水沟、修防水堤。

平地基需要进行爆破作业时，必须遵守“坑探规程”中的爆破作业安全规定，凡不通晓该安全规定的人员，严禁从事爆破工作。

第3条 应按上表所列原则，选择钻探设备基座型式（见表2）。

基座必须稳固、周正、水平，各部联接螺栓要加垫圈，并上紧螺丝帽，严防机械跳动。

基台木的数量、规格和安装式样（见表3，图1、2、3、4、5、6）应根据设备型式、钻孔角度、孔深和地基情况等确定。

一般情况下基台木的配备表

表3

| 钻机型式 | 断面为 200× 200、250×250 平方毫米的基 台木长度(米) | 不同安装式样的基台木数量(根) | | | | | 备注 |
|-----------|--|-------------------------------------|---|------------------------------------|---|----------------|-----------------------------------|
| | | 有中間 軸，柴 油机用 活动 深坑基 座 | 有 中 間 軸，柴 油机用 活动 混凝土基 座 | 无 中 間 軸，柴 油机用 深坑 基座 | 无 中 間 軸，柴 油机用 活动 混凝土基 座 | | |
| KA-2M-300 | 6.0 | 2 | 2 | | | | 柴油机用深坑 基座时，未包 括下面的井字 形枕木 |
| | 5.0 | — | — | 3 | 3 | | |
| | 1.5 | 5—6 | 3—4 | 5—6 | 3—4 | | |
| | 2.2 | 4 | 2 | 2 | | | |
| KAM-500 | 6.0 | — | — | | | | 同上 |
| | 5.5 | 7 | 7 | 7 | 7 | | |
| | 1.5—2.0 | 4 | 2 | 3 | — | | |
| | 2.2 | 5 | 3 | 3 | 1 | | |
| ЗИФ-300 | 5.0 | | | 7 | 7 | 未包括柴油机 基座枕木 | |
| | 3.5 | | | 4 | — | | |
| | 1.5 | | | 4 | 2 | | |

續表 3

| 钻机型式 | 断面为 200 × 200、250 × 250 平方毫米的基 台木长度(米) | 不同安装式样的基台木数量(根) | | | | | | 备注 |
|----------|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|----|
| | | 有中間 軸, 柴油 机用深坑 基座 | 有中間 軸, 柴油 机用活动 基座 | 无中間 軸, 柴油 机用深坑 基座 | 无中間 軸, 柴油 机用活动 混凝土基 座 | 中間 軸, 柴油 机用活动 混凝土基 座 | | |
| 3ИФ-650A | 6.0 | | | 2 | 2 | | | |
| | 5.5 | | | 8 | 6 | | | |
| | 3.5 (内 有垫木两根) | | | 5 | 5 | | | |
| | 1.5 | | | 1 | 1 | | | |
| XH-60 | 5.5—6.0 | | | 8 | 8 | | | |
| | 3.0 | | | 4 (内有垫 木两根) | 2 (垫木) | | | |
| | 2.5 | | | 1 | 1 | | | |
| | 1.5 | | | 4 | 4 | | | |
| B-3 | 6.0 | | | | | 10 | | |
| | 3.0 | | | | | 2 | | |

* 柴油机采用混凝土基座时，其两端之5.5米长枕木，可改用3.5米者。

注：①钻塔底座宽度：12.5米铁塔为4.5米；17米铁塔为5米；22米铁塔为5.5米。

②柴油机用深坑基座时，其枕木呈井字形，并分上下两层，下部井字架的上面垫好木板后，用砂石或“三合土”等填埋捣实。

③表中“垫木”用于钻机滑橇下方，以便跨过铁塔底座角铁。

④3ИФ-1200A型钻机及泥浆泵为分组传动，钻塔与动力机等应采用混凝土基座。

⑤上表基台木数量系按直孔钻进配备，其中亦不包括泥浆泵枕木（3ИФ-650A型钻机除外）。

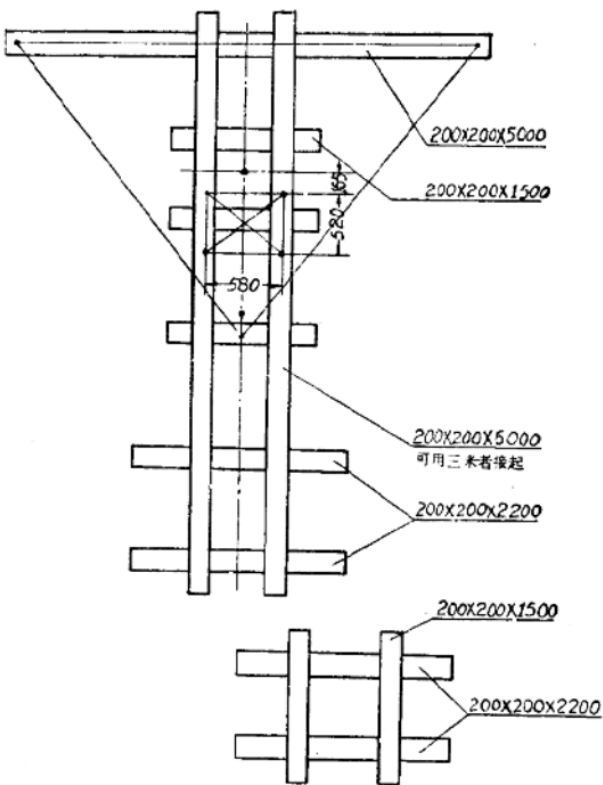


图 1 KA-2M-300型钻机基台木布置图

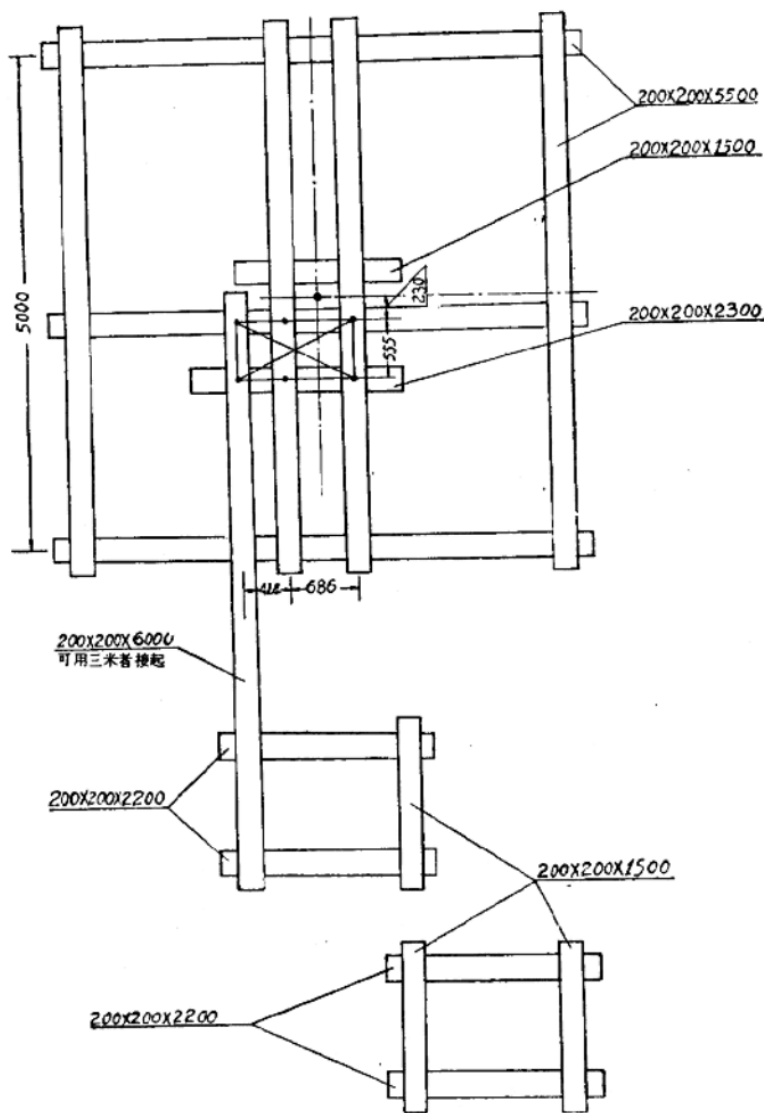


图 2 KAM-500型钻机基台木布置图

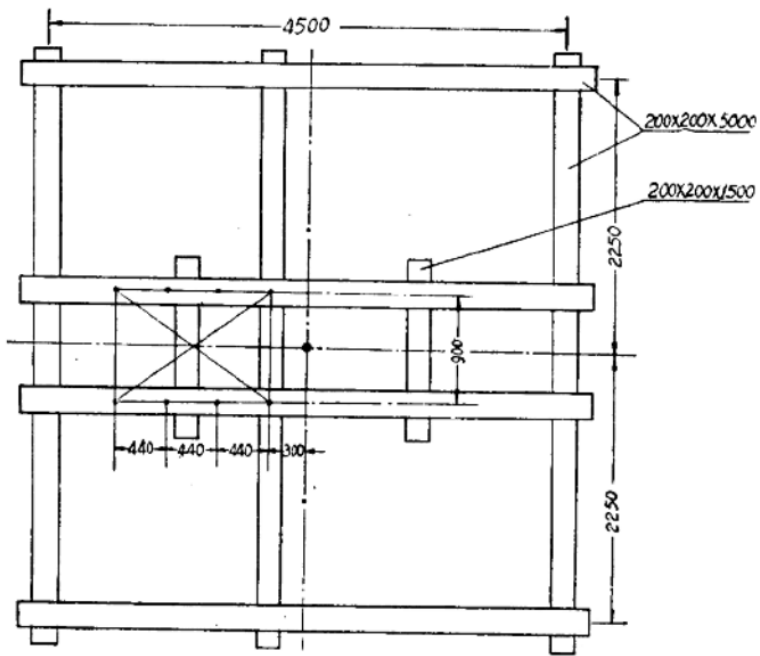


图 3 ZIF-300型钻机基台木布置图

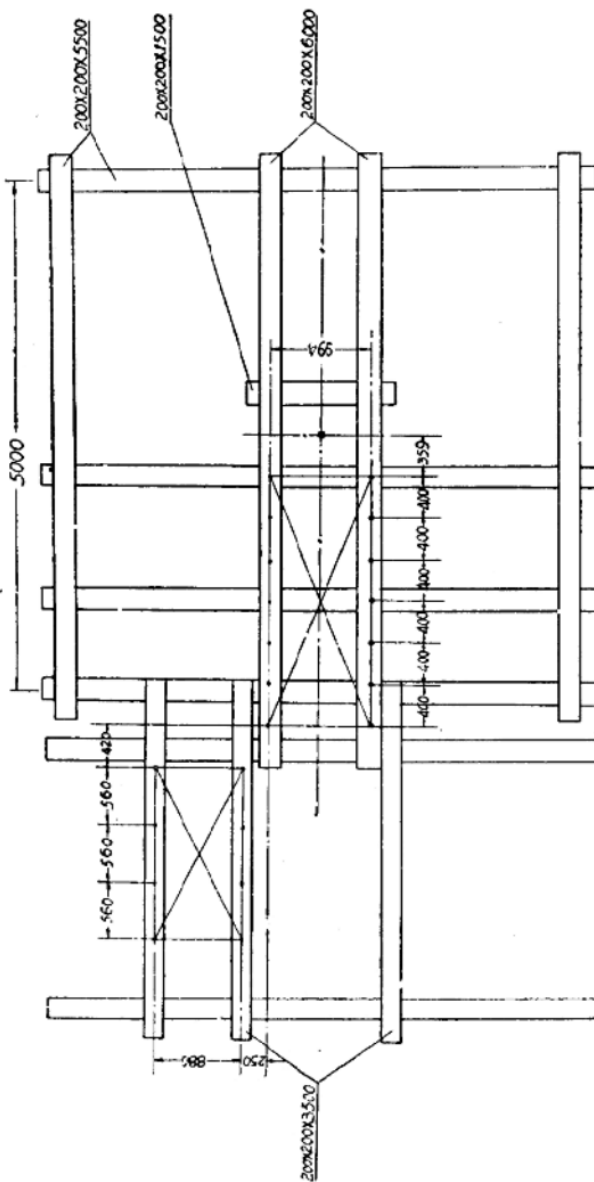


图 4 3ИФ-650A型钻机基台木布置图

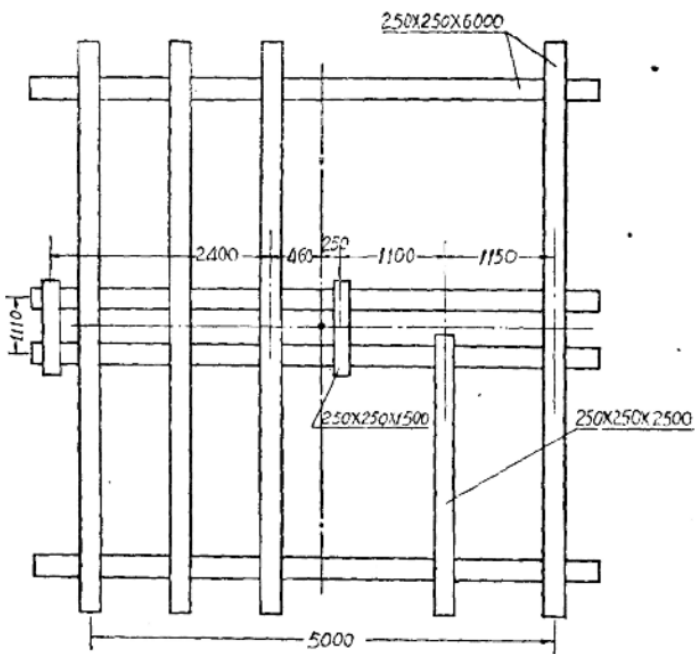


图 5 XH-60型钻机基台木布置图

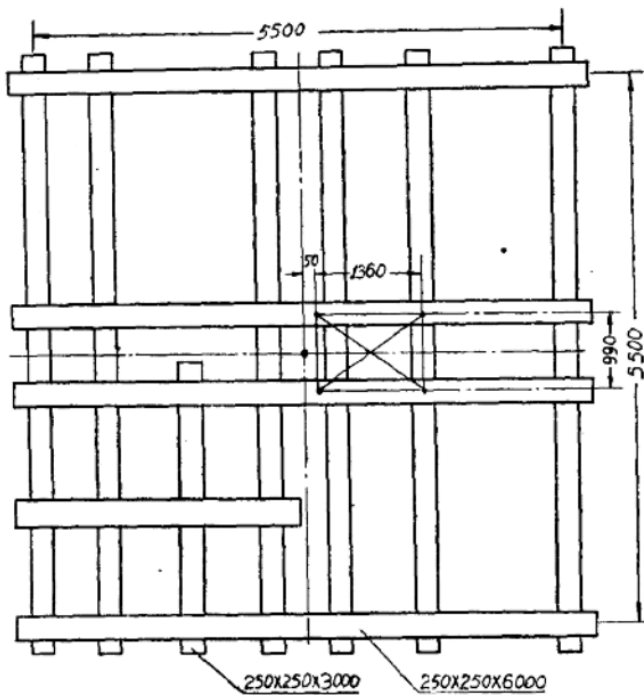


图 6 B-3型钻机基台木布置图

第三节 安装、拆卸与迁移

第 4 条 安装与拆卸钻塔必须遵守的规定：

1. 建塔工作必须在安装队长（组长）或机长亲自指挥下进行；建塔人员应按技术熟练程度和体力情况分组分工进行工作。

建塔人员应一律戴安全帽，塔上工作时须系安全带，并不得穿带钉子的鞋。工具要放在工具袋内，不得放在台板上。

建塔时，不得同时在塔下安装机械设备或进行其它工作。