专业知识(四)辅导:凿井知识1岩土工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/639/2021\_2022\_\_E4\_B8\_93\_E 4 B8 9A E7 9F A5 E8 c63 639397.htm 把岩土师站点加入收 藏夹 凿井是开采地下水的主要手段之一。清咸丰十年(1860 年),英商在黄浦江畔旗昌洋行开凿第一口井(深76.8米), 至民国初年,开掘深井已有150多处。但凿井设备和技术落后 ,除了少量日本人的凿井队伍采用蒸汽机为动力外,国人大 多采用古代打自流井的机具凿井,劳动强度大,但成本低。 后改用铁管作钻杆回转钻进,人力推动钻杆旋转,用人力卷 扬机提升钻具,泥浆泵循环泥浆。直到抗日战争胜利后,才 有少数凿井队使用电动卷扬机提升钻具,使用发动机带动转 盘钻进。洗井使用单缸空压机。1956年,公私合营后成立的 上海市凿井公司,开始制造250型转盘钻机,凿井才开始摆脱 "人推磨"的现象。60年代后期,上海探矿机械厂、建工部 郑州钻探机械厂,先后设计制造了SPJ-300型钻机和红星300、 红星400型转盘钻机,并制造了与上述钻机配套的B-850型和 "红星号"泥浆泵,凿井工程基本上实现了机械化。大口径 松散层供水井50年代,开凿供水井按照苏联的规定,钻探、 成孔中禁用泥浆。因此,在上海水文地质勘察中,面对巨厚 的松散土层(300~400米),只能采用冲击、套管跟管钻进 方法,这样做成本高、工期长,而且钻进和起拔套管难。当 时,上海第一批5个勘探孔,均采用套管冲击钻进,费工费时 , 最深的1个孔仅拔套管就用了1年3个月。 1958年, 上海勘察 院开展在水文地质勘探中应用泥浆钻探的研究。内容包括钻 进方法,合理的泥浆指标,成井工艺,特别是洗井方法,以

消除采用泥浆后,对测定水文地质参数的影响,以及采用套 管护壁与泥浆护壁取得的水文地质参数的对比。研究成果表 明,在上海地区采用大口径回转泥浆钻进是较为适宜的,完 成300~400米的井,比其他钻进方法速度快、成本低。只要 遵循研究成果所规定的成孔、成井工艺,泥浆钻探可以用于 水文地质勘探,所测得的各项水文地质参数与不使用泥浆钻 进所测得的参数一致。70年代后期,太仓自来水厂凿井数口 (地层与上海一致),坚持按规定的成孔、成井工艺施工的 井,单井出水量都在2000立方米/日以上,其中1口井没有按规 定的成孔、成井工艺施工,井过滤器为泥浆堵死,抽水数月 ,水量每天仅几十立方米,相差一百倍。上海地区数百口井 中,凡坚持按成孔、成井工艺施工的单井水量大,水位下降 小。否则不是井的出水量小,就是水的含砂量大,给使用带 来困难,甚至影响环境。总结出的下列成井工艺流程为提高 凿井质量积累了经验:终孔后需进行修孔,用钻进的钻头, 自上而下扫孔,修正孔壁,括去泥皮,测定孔径、孔斜。修 孔达到孔底后,要冲孔并调整泥浆比重和含砂量,使井内泥 浆上下均匀,不含泥块,含水量达到规范要求。在下过滤器 前,应先将过滤器在地面配好并编号、按序下入孔内。过滤 上口密封后,从过滤器外逐步稀释泥浆到比重1.05左右。按设 计填入规定粒径的填砾。填砾上部用粘土球止水,然后用粘 性土填到地面,将孔封闭以免地表污水流入。化学、物理洗 井,用活塞与空压机反复洗井。洗井结束后,处理沉淀砂, 抽水试验, 取水样, 测水的含砂量后下泵验交。 在60年代研 究成果的基础上,经长期实践又不断补充完善,改进了钻头 ,增设了保径圈,运用"钻具一次弯曲"理论控制钻压及合

理泥浆指标的采用等。这项研究成果已为国内外的水文地质 专家所接受,冲破了水文地质勘探中,不允许采用泥浆钻探 的规定。 深井开采中,过滤器是重要的环节。1958年以前, 上海深井过滤器的设计很落后,由于本地区含水层颗粒很细 ,为了防止砂粒进入井内,穿孔过滤器外面包棕皮,孔径比 过滤器外径大50毫米左右,终孔后,过滤器下入孔内洗井即 成井,由于抽水后,砂子嵌在棕皮的小孔内,最终井出水量 越来越少,因而报废,井的使用寿命平均只有5.2年,最短 的1.3年,最长的不超过7年。1958年,上海勘察院和建工部西 安凿井公司上海工程处都采用砾石过滤,井的出水量大,动 水位下降小,含砂量同样可以达到要求,井的使用寿命增加 ,在上海得到推广。这种砾石过滤器是由缠有梯形铜丝的穿 孔管和外面填有50~100毫米厚、粒径为含水层颗粒平均直 径6~12倍的小砾石组成,砾石起到阻止含水层中的砂粒进入 井内,穿孔缠丝过滤器起到阻止填砾进入井内,使井四周地 下水流入井内的水力环境大大改善。80年代后期,引进联邦 德国设备制作的桥式过滤器,进一步代替了穿孔缠丝过滤器 . 使井的进水阻力进一步改善, 过滤器成本也进一步降低。 大口径基岩供水井 在山区,尤其是在喀斯特发育的地区,在 砂、砾岩的断层破碎带和在灰岩与火成岩的接触带找水,往 往单井出水量很大,可达2000~10000立方米/日,小口径井是 不能满足生产要求的。1962年,建工部给水排水设计院直属 华东水文地质大队,自行设计、制造168~425毫米的大口径 岩心钻具。1963年,在杭州饭店西湖古生代石灰岩中开凿了 第一口大口径基岩井,最初采用硬质合金钢钻头钻井,效率 低,小口径钻进用的钢砂(直径1.5~2毫米)粒径太小,大粒 径(3~5毫米)钢砂当时市场上还没有供应,只能采用碎玻 璃屑(3~5毫米)作研磨材料,后来基岩井开凿数量多了, 就用白口铁加工3~5毫米的钢砂,钻进效率大大提高。70年 代初,在山东莱芜电厂十几口井施工中,采用钢粒钻进,效 率进一步提高。杭州饭店岩石井成井的关键之一,是封闭上 部第四系的土层,不使井四周土层向井内流动,以免地面坍 塌。 在杭州空军疗养院的凿井中,遇到溶洞中大量砂、石随 抽水拥入井内,将井填塞。后采用下长岩粉管泥泵送清水清 孔,捞出砂、石,然后根据砂、石的粒径设计过滤器,有的 是骨架(不缠丝),有的穿孔缠丝(和松散砂层一样处理) ,把过滤器送到出泥砂的溶洞部位,抽水后,砂、石挤在过 滤器外面,形成反滤层,又把过滤器挤住,再退出钻杆,复 活了一口井。 在华东地区很多地方,喀斯特发育岩层埋藏浅 ,与第四系松散土层有直接联系,抽水后上覆土层中泥砂通 过溶斗进入溶洞,流入井内,造成井四周地面塌陷,房屋裂 缝。江苏宜兴三叠系青龙灰岩中,这种现象很普遍,当地地 质部门称该含水层不可开采。上海勘察院接受驻宜兴部队营 房凿井任务后,根据断层面倾斜方向的特点,把井布置在距 断层一定的距离,取深部溶洞中的水,然后把上部浅层溶洞 封闭,取得较好的效果。 100Test 下载频道开通,各类考试题 目直接下载。详细请访问 www.100test.com