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

https://www.100test.com/kao\_ti2020/644/2021\_2022\_\_E4\_B8\_93\_E 4 B8 9A E7 9F A5 E8 c63 644245.htm 把岩土师站点加入收 藏夹 上海软土地基岩土工程研究开展较早。解放前,黄浦江 沿岸的边坡稳定及其治理,锦江饭店、国际饭店等高层建筑 的桩基设计都是和岩土工程紧密结合在一起的。民国22年 (1933年),美国著名土力学家太沙基(Terzaghi K)来上海 考察,对卢湾发电所短桩引起的超量沉降,曾作过分析并发 表了专著, 使上海的软土地基情况闻名于世界。 上海从事岩 土工程的单位包括勘察、设计、施工、研究机构和大专院校 ,在专门从事工程勘察的单位中,已初步实行岩土工程体制 的有44家,约占总数的40%,其他单位正在逐步向岩土工程方 向发展。 从事岩土工程的单位,所开展的业务广度与深度不 一,有的(如上海勘察院)是全方位开展,包括岩土工程勘 察、设计、治理、监测与监理,服务于建设项目的全过程, 并已形成一定的技术经济实力,具有较高的知名度有的仅侧 重于岩土工程业务中的一部分工作,或侧重于设计与监测, 或侧重于治理,利用常用的勘探机具从事地基处理与桩基施 工。60年代初,在市城建局的组织下,由城建局勘察总队、 华东工业院、上海民用院、华东电力院等10多个单位编制了 国内第一本地基基础设计规范《上海市地基基础设计规范( 试行)》。编制过程中,对上海软土的工程性质、天然地基 和桩基础, 地基强度和变形, 以及降水地基处理等岩土工程 问题进行了广泛的调查研究,总结经验,并编制了中国第一 套丁程地质分区图集。这本规范是软十地基岩十丁程勘察经

验的集萃,为上海地区的岩土工程勘测、设计、施工提供了 依据,也为国内岩土工程规范化开了先河。之后,又两次进 行了大规模的修订,相继出版了第二、第三版。该设计规范 获1978年上海市重大科技成果奖、1994年上海市地方标准成 果一等奖。随着工程地质勘察向岩土工程体制转化,上海的 许多重大工程项目在应用新技术、研究岩土工程性质和结合 地基处理等方面取得了突出的成就。上海勘察院承担的224地 面卫星站的工程勘察对上海软土的弹性模量、剪切模量等参 数的确定,在室内土工试验的技术方法上做了开拓性研究, 满足了美国设计要求,获1978年国家重大科技奖。华东电力 院勘察处承担的华亭宾馆工程,获1991年国家优秀勘察金质 奖。上海民用院勘测处对多层房屋地基处理,首创按沉降量 控制的复合桩基设计方法。中船勘察院承担的秦山核电厂勘 测工程,获1993年国家优秀勘察金质奖。上述4个单位,1992 年都被国家建设部评为全国先进勘察单位。此外,上海市政 院勘测处承担的上海黄浦汀3座大桥勘察、上海市隧道工程设 计院(简称上海隧道院)勘察分院承担的上海地铁一号线和 延安东路隧道复线的勘察、三航院承担的上海大部分港口码 头的勘察设计,都为岩土工程做出了贡献。进入90年代以后 ,上海城市建设日新月异,岩土工程专业队伍不断发展壮大 , 新技术、新方法、新理论蓬勃发展。桩基础、深基围护等 岩土工程领域,都达到了较高的水平。 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