



“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材

高校土木工程专业指导委员会规划推荐教材
(经典精品系列教材)

岩土工程测试与监测技术

(第二版)

南京工业大学 宰金珉 王旭东 徐洪钟 主编
中国矿业大学 贺永年 杨维好 主审

中国建筑工业出版社

“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材
高校土木工程专业指导委员会规划推荐教材
(经典精品系列教材)

岩土工程测试与监测技术

(第二版)

南京工业大学 宰金珉 王旭东 徐洪钟 主编
中国矿业大学 贺永年 杨维好 主审

中国建筑工业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

岩土工程测试与监测技术/宰金珉, 王旭东, 徐洪钟主编. —2 版. —北京: 中国建筑工业出版社, 2016.3

“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材·高校土木工程专业指导委员会规划推荐教材(经典精品系列教材)

ISBN 978-7-112-19186-4

I. ①岩… II. ①宰… ②王… ③徐… III. ①岩土工程—测试—高等学校—教材 ②岩土工程—监测—高等学校—教材 IV. ①TU4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 036573 号

“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材 高校土木工程专业指导委员会规划推荐教材 (经典精品系列教材) **岩土工程测试与监测技术** (第二版)

南京工业大学 宰金珉 王旭东 徐洪钟 主编
中国矿业大学 贺永年 杨维好 主审

*

中国建筑工业出版社出版、发行(北京西郊百万庄)

各地新华书店、建筑书店经销

北京红光制版公司制版

北京建筑工业印刷厂印刷

*

开本: 787×960 毫米 1/16 印张: 18 字数: 373 千字

2016 年 8 月第二版 2016 年 8 月第十一次印刷

定价: 35.00 元

ISBN 978-7-112-19186-4

(28456)

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题, 可寄本社退换

(邮政编码 100037)

本书为“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材，是在第一版基础上根据近年我国岩土工程测试与监测领域新的标准、规范以及作者的教学、科研实践修订而成的。

岩土工程的测试、检测与监测是从事岩土工程勘察、设计、施工和监理的工作者必须掌握的基本知识，同时也是从事岩土工程理论研究所必须具备的基本手段。本书主要内容包括：绪论、测试技术基础知识、岩土的原位测试技术、地基加固的检验与检测、桩基础的测试与检测、基坑工程监测、地下工程的监测和监控、边坡工程监测等。

本书可作为土木工程、岩土工程、勘察技术与工程等专业本科生和研究生的教材，也可供相关专业技术人员在从事工程勘察、设计、施工和监理等工作时参考。

* * *

责任编辑：吉万旺 王 跃

责任校对：赵 颖 关 健

出 版 说 明

1998 年教育部颁布普通高等学校本科专业目录，将原建筑工程、交通土建工程等多个专业合并为土木工程专业。为适应大土木的教学需要，高等学校土木工程学科专业指导委员会编制出版了《高等学校土木工程专业本科教育培养目标和培养方案及课程教学大纲》，并组织我国土木工程专业教育领域的优秀专家编写了《高校土木工程专业指导委员会规划推荐教材》。该系列教材 2002 年起陆续出版，共 40 余册，十余年来多次修订，在土木工程专业教学中起到了积极的指导作用。

本系列教材从宽口径、大土木的概念出发，根据教育部有关高等教育土木工程专业课程设置的教学要求编写，经过多年的建设和发展，逐步形成了自己的特色。本系列教材投入使用之后，学生、教师以及教育和行业行政主管部门对教材给予了很高评价。本系列教材曾被教育部评为面向 21 世纪课程教材，其中大多数曾被评为普通高等教育“十一五”国家级规划教材和普通高等教育土建学科专业“十五”、“十一五”、“十二五”规划教材，并有 11 种入选教育部普通高等教育精品教材。2012 年，本系列教材全部入选第一批“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材。

2011 年，高等学校土木工程学科专业指导委员会根据国家教育行政主管部门的要求以及新时期我国土木工程专业教学现状，编制了《高等学校土木工程本科指导性专业规范》。在此基础上，高等学校土木工程学科专业指导委员会及时规划出版了高等学校土木工程本科指导性专业规范配套教材。为区分两套教材，特在原系列教材丛书名《高校土木工程专业指导委员会规划推荐教材》后加上经典精品系列教材。各位主编将根据教育部《关于印发第一批“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材书目的通知》要求，及时对教材进行修订完善，补充反映土木工程学科及行业发展的最新知识和技术内容，与时俱进。

高等学校土木工程学科专业指导委员会
中国建筑工业出版社

第二版前言

《岩土工程测试与监测技术》第一版出版于2008年，并被列为《“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材》。近年来，光纤传感技术等测试与监测新技术、新方法在岩土工程监测领域发挥着重要的作用，国家新颁布或修订了有关的规范、标准。因此，需要对《岩土工程测试与监测技术》教材进行修订，同时也尽可能地反映岩土工程测试与监测技术发展的成果。

本教材在第一版的基础上，依据我国最新颁布的国家标准如《建筑地基基础设计规范》GB 50007—2011、《建筑基坑工程监测技术规范》GB 50497—2009，行业标准如《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120—2012等规范进行了修订和编写，对第一版中的印刷错误予以更正。第2章增加了光纤光栅传感器的原理。

修订工作基本上由原书各章的编者分工负责。全书由王旭东和徐洪钟统稿。限于编者的水平，在修订过程中难免仍有不足之处，恳请广大读者批评指正，以便改进。

编者

2016年7月

第一版前言

随着现代化建设事业的飞速发展，各类土建工程日新月异，重型厂房、高层建筑、重大的水电枢纽、艰险的铁路、桥梁和隧洞，以及为了向海洋寻找资源、向地下争取空间而进行的各种开发性工程等，都与它们所赖以存在的岩土地层有着极为密切的关系。各类工程的成功与否，在很大程度上取决于岩土体能否提供足够的承载能力，保证建筑物不产生影响其安全、正常使用的过大或不均匀沉降，以及水平位移、稳定性或各种形式的岩土应力作用。为了保证各类工程及周围环境安全，确保工程的顺利进行，必须进行岩土测试、检测和监测。岩土测试技术以岩土力学理论为指导法则，以工程实践为服务对象，而岩土力学理论又是以岩土测试技术为实验依据和发展背景的。不论设计理论与方法如何先进、合理，如果测试技术落后，则设计计算所依据的岩土参数无法准确测求，不仅岩土工程设计的先进性无从体现，而且岩土工程的质量与精度也难以保证。所以，测试技术是从根本上保证岩土工程设计的准确性、代表性以及经济性的重要手段。在整个岩土工程中它与理论计算和施工检验是相辅相成的。

岩土工程的测试、检测与监测是从事岩土工程勘察、设计、施工和监理的工作者所必需的基本知识，同时也是从事岩土工程理论研究所必须具备的基本手段。因此，对土木工程专业学生而言，岩土工程检测和测试技术是一门必须掌握的专业基础课程。

本书讲义在南京工业大学岩土工程、勘察技术与工程等专业本科生、研究生中试用多年，其间曾作过几次修订。

本书编写分工如下：第1章由汪中卫编写，第2章由徐洪钟编写，第3章由袁灿勤编写，第4章由李俊才编写，第5章由黄广龙编写，第6章由王旭东编写，第7章由陈新民编写，第8章由蒋刚编写。全书由宰金珉、王旭东和徐洪钟组撰与统稿。

中国矿业大学贺永年、杨为好教授对本书的初稿进行了详细的审阅，提出了许多宝贵的修改意见和建议，在此表示衷心的感谢！

本书在编辑出版过程中，得到了中国建筑工业出版社的大力帮助和支持，在此也表示感谢！

限于编者水平，书中难免有不足之处，恳请读者批评指正。

编者
2008年4月

目 录

| | |
|-----------------------|-----|
| 第1章 绪论 | 1 |
| 1.1 本课程的目的和意义 | 1 |
| 1.2 本课程在岩土工程中的地位与作用 | 2 |
| 1.3 岩土工程测试、检测及监测技术简介 | 3 |
| 1.4 岩土工程测试与检测技术的现状与展望 | 6 |
| 第2章 测试技术基础知识 | 8 |
| 2.1 测试的一般知识 | 8 |
| 2.2 传感器的基本特性 | 9 |
| 2.3 常用传感器的类型和工作原理 | 12 |
| 2.4 监测仪器的选择和标定 | 24 |
| 思考题 | 29 |
| 第3章 岩土的原位测试技术 | 30 |
| 3.1 概述 | 30 |
| 3.2 静力载荷试验 | 31 |
| 3.3 静力触探试验 | 38 |
| 3.4 野外十字板剪切试验 | 47 |
| 3.5 动力触探 | 54 |
| 3.6 扁铲侧胀试验 | 64 |
| 3.7 岩土体现场剪切试验 | 68 |
| 思考题 | 73 |
| 第4章 地基加固的检验与检测 | 74 |
| 4.1 概述 | 74 |
| 4.2 主要的地基加固方法及适用条件 | 76 |
| 4.3 各类地基加固的检验与检测 | 83 |
| 4.4 工程实例 | 96 |
| 思考题 | 102 |
| 第5章 桩基础的测试与检测 | 103 |
| 5.1 概述 | 103 |
| 5.2 单桩竖向抗压静载荷试验 | 104 |
| 5.3 单桩竖向抗拔静载荷试验 | 112 |
| 5.4 单桩水平静载荷试验 | 114 |

| | |
|-------------------------------|------------|
| 5.5 桩基低应变动力检测 | 121 |
| 5.6 基桩的高应变动力检测 | 136 |
| 5.7 Osterberg 试桩法和静动试桩法 | 152 |
| 思考题..... | 157 |
| 第6章 基坑工程监测..... | 158 |
| 6.1 概述 | 158 |
| 6.2 变形监测 | 161 |
| 6.3 土压力和孔隙水压力监测 | 172 |
| 6.4 支护结构内力监测 | 179 |
| 6.5 监测报警值与报警 | 182 |
| 6.6 监测期限与频率 | 186 |
| 6.7 监测报表与监测报告 | 188 |
| 6.8 工程实例 | 189 |
| 思考题..... | 200 |
| 第7章 地下工程的监测和监控..... | 201 |
| 7.1 概述 | 201 |
| 7.2 围岩压力量测 | 204 |
| 7.3 位移量测 | 210 |
| 7.4 现场量测计划和测试的有关规定 | 216 |
| 7.5 施工监控及量测数据的分析与应用 | 220 |
| 7.6 工程实例 | 225 |
| 思考题..... | 233 |
| 第8章 边坡工程监测..... | 234 |
| 8.1 概述 | 234 |
| 8.2 边坡工程监测目的和任务 | 235 |
| 8.3 边坡工程监测的方法和仪器 | 237 |
| 8.4 边坡工程监测的设计 | 252 |
| 8.5 监测实施和监测资料汇总及分析 | 260 |
| 8.6 工程实例 | 265 |
| 思考题..... | 275 |
| 参考文献..... | 276 |

第1章 绪 论

1.1 本课程的目的和意义

岩土工程是利用土力学、岩体力学及工程地质学的理论与方法，为研究各类土建工程中涉及岩土体的利用、整治和改造问题而进行的系统工作。

随着现代化建设事业的飞速发展，各类土建工程日新月异，重型厂房、高层建筑、重大的水利枢纽、艰险的铁路、桥梁和隧洞，以及为了向海洋寻找资源、向地下争取空间而进行的各种开发性工程等，都与它们所赖以存在的岩土地层有着极为密切的关系。各类工程的成功与否，在很大程度上取决于岩土体能否提供足够的承载能力，保证建筑物不产生影响其安全、正常使用的过大或不均匀的沉降，以及水平位移、稳定性或各种形式的岩土应力作用。为了解决建筑地基、斜坡路基、堤坝挡墙、铁路桥隧、地下建筑、岸边支挡、近海工程、场地抗震、地震区划、地热开发、地下蓄能以及国土开发和环境保护等各类工程的岩土工程问题，在岩土工程方面，提出了一系列新的理论和新的设计方法。例如，根据岩土特性，针对工程特点，可以设计相应的应力—应变本构关系，给定数值计算模型，以便准确掌握岩土体在工程运营期间的性状，预估其长期效果和影响。这可以说是岩土力学新理论的极大贡献。

然而新的岩土力学理论要变为工程现实，如果没有相应的测试手段，则是不可能的。因为，不论设计理论与方法如何先进、合理，如果测试技术落后，则设计计算所依据的岩土参数无法准确测求，不仅岩土工程设计的先进性无从体现，而且岩土工程的质量与精度也难以保证。所以，测试技术是从根本上保证岩土工程设计的精确性、代表性以及经济合理性的重要手段。在整个岩土工程中它与理论计算和施工检验是相辅相成的。

试验工作在岩土工程当中占有非常重要的位置，它不仅是学科理论研究与发展的基础，而且也为岩土工程设计所必需。岩土工程在设计和施工前，必须进行相应的岩土体的室内试验或原位测试，以便为岩土工程师提供最基本的设计数据。由于试验水平和试验条件的局限性，以及很多岩土工程地质条件、荷载条件和施工条件的复杂性，用现有的试验指标和岩土力学理论很难定量计算其强度、稳定性和变形量。为了保证工程的质量和施工的安全性，现在国内外有经验的岩土工程师都非常重视岩土工程的现场检测和监测，其目的在于能够有效控制施工现场质量；同时对由于施工引起的岩土体的位移、应力以及周边环境进行相应的

跟踪监测，通过现场反馈信息及时对现场施工方法进行调整或及时进行设计变更，以确保施工安全和保护周边环境。此外，也为今后类似的岩土工程的设计和施工提供经验数据。

因此，岩土工程的测试、检测与监测是从事岩土工程工作的人员所必需的基本知识，同时也是从事岩土工程理论研究所必须掌握的基本手段。所以，对土木工程专业学生而言，这是一门必须掌握的专业基础课程。

1.2 本课程在岩土工程中的地位与作用

岩土体是一种古老而又普通的建筑材料，可作为房屋、水坝、道路、港口码头、隧道等各类建筑物的天然地基和周边介质。地基基础及地下结构形式的确定主要取决于岩土体的具体工程性质。对特定的岩土工程问题，首先进行岩土工程勘察与土工试验，以提供进行岩土工程设计所必需的计算参数；然后利用土力学的理论和相应的工程规范进行具体的岩土工程设计。岩土力学在一定意义上讲就是一门试验力学，试验是土力学发展的基础。借用传统的弹塑性力学理论并通过试验研究加以调整和改造，从而产生岩土体的强度理论和本构模型，并进而逐渐形成现代土力学理论。从计算分析的角度而言，通过勘察、室内试验和原型试验手段测定岩土体的工程性质指标仍是岩土工程当中的一个关键问题。

由于岩土体是天然的产物，不同于钢材等人工制成的材料，在其沉淀及分化过程中受到地质构造、应力状态、应力历史等多种不确定的物理化学因素的影响，因此其力学性质复杂多变，具有很强的不确定性和变异性；由于勘察与试验结果存在着一定的不确定性，在岩土工程施工过程中还必须通过现场监测与检测，以确保岩土工程的安全性。同时通过监测数据进行岩土工程的反演分析，可以验证工程设计的合理性和进一步改进工程设计。

岩土工程测试技术不仅在工程实践中十分重要，而且在学科理论的研究与发展上也起着决定性作用。例如，K. Terzaghi 在 19 世纪 20 年代就创立了土的一维固结理论，对于主固结过程作出了数学解析，同时还提出次固结（次时间效应）的概念性论述。但是，由于当时的测试手段跟不上，所以他始终没有对次固结过程进行过具体的分析，甚至在试验中无法准确划分主、次固结的界限。然而，到了 19 世纪 70 年代，人们开始在土样内实际监测固结过程中的孔隙水压力变化，尤其是在等梯度固结试验等仪器及方法提出之后，才开始能够真正划分二者的界限，从而为建立完整的固结理论提供了有效手段。又如，众所周知的土的非线性应力—应变关系及应力路径描述，是使岩土工程性状分析工作上升到本征性新水平的重要标志，但它也是来源于试验的理论成果，如果没有三轴有效应力测试仪器的产生，就不可能有应力路径的描述和控制设计。如果我们再追溯到早期的达西定律、摩尔—库伦强度理论等旧有的土力学理论，几乎都是基于试验测

试的结果。所以，岩土测试技术在工程实践中是以岩土力学理论为指导法则和服务对象的，而岩土力学理论又是以岩土测试技术为实验依据和发展背景的。这就是岩土工程监测和测试在生产实践和科学实验中的地位和作用。

监测与检测的重要性主要体现在三个方面：

(1) 保证工程的施工质量和安全，提高工程效益。要做到这一点，各项监测与检测工作必须在充分了解工程总体情况(勘察成果、设计意图、施工组织计划)前提下有针对性地进行。在此基础上，合理安排监测与检测的重点及其在空间和时间上的布局，选择恰当的方法，及时提出阶段性的分析和最后的成果，使工程师们能够尽可能定量地了解和把握工程的进程、所处的状态、质量情况和出现的问题，确定修正设计或施工方案的必要性，甚至在紧急状态下采取应急措施，力争使工程达到质量、进度、安全、效益相统一的最佳效果。

(2) 在岩土工程服务于工程建设的全过程中，现场监测与检测是一个重要的环节，可以使工程师们对上部结构与下部岩土地基共同作用的性状及施工和建筑物运营过程的认识在理论和实践上更加完善，便于总结工作经验和形成新的认识。

(3) 依据监测结果，利用反演分析的方法，求出能使理论分析与实测基本一致的工程参数。在现代岩土力学中，有人将这种方法称为室内试验和原位测试以外的第三种试验方法。这种通过现场监测，反求力学参数的方法，正越来越多地受到人们的重视。

1.3 岩土工程测试、检测及监测技术简介

随着生产的发展，各类土木工程如雨后春笋般涌现，并向着高、深、大的方向发展，而岩土工程测试技术是从根本上保证岩土工程勘察、设计、治理、监理的准确性、可靠性以及经济合理性的重要手段，因此，岩土体工程特性的准确测试更显得重要。

为解决各类复杂的岩土工程问题，出现了许多新理论和新设计方法，而岩土工程理论是以岩土测试技术和相应的实验依据作为发展背景的。如果没有新的测试技术的相应发展，设计所依据的各项参数就无法测得，设计的结果也无从验证，故而岩土工程理论、设计的先进性也无法体现。因此岩土工程测试不仅在土木工程实践中非常重要，而且在岩土工程学科理论发展中也起着关键作用。

岩土工程测试包括室内土工试验、岩体力学试验、原位测试、原型试验和现场监测等，在整个岩土工程中占有特殊而重要的地位。

1. 室内土工试验

目前，土工试验大致可分为观察判别试验、物理性质试验、化学性质试验和力学性质试验等。

2. 岩体力学试验

岩体力学试验主要任务是进行常规力学指标测试和岩体变形与破坏机理的分析与研究。

3. 原位测试

有些岩土工程由于地质条件复杂或者结构条件与荷载条件复杂，难以用理论计算方法对土体的应力—应变的变化作出准确的预计，也难以在室内模拟现场地层条件和现场荷载条件进行试验。这时，可以通过原位试验为设计提供可靠的依据。原位测试就是在岩土工程施工现场，在基本保持被测试岩土体（或加固体）的结构、含水量以及应力状态不变的条件下测定其基本物理力学性能。岩土原位测试又可以分为两种，一种是作为获取设计参数的原位试验，另一种则是作为提供施工控制和反演分析参数的原位检测。

原位测试的独特优点在于：

- (1) 避开了取土样的困难，可以测定难以采取不扰动试样的土层（如砂土、贝壳层、流动淤泥等）的有关工程性质；
- (2) 在原位应力条件下进行试验，避免采样过程中应力释放的影响；
- (3) 试验的岩土体体积较大，代表性强；
- (4) 工作效率较高，可大大缩短勘探试验的周期。

原位测试尽管有着诸多优点，但也有其不足之处：

- (1) 各种原位测试都有其针对性和适用条件，如使用不当则会影响结果的准确性和合理性；
- (2) 原位测试所得参数与土的工程性质间的关系往往是建立在统计关系上；
- (3) 影响原位测试成果的因素较为复杂（如周围的应力场、排水条件和施工过程对测试环境的干扰等），使得对测定值的准确判定造成一定的困难；
- (4) 原位测试中的主应力方向与实际岩土工程问题中多变的主应力方向往往并不一致。

因此，岩土的室内试验与原位测试，两者各有其独到之处，在全面研究岩土的各项性状中，两者不能偏废，而应相辅相成。至于工程物探，与原位测试方法的关系十分密切，有些检测工作本身就是应用物探方法进行的。物探测试技术主要有层析成像（CT）技术、电磁波透视、浅层地震、地质雷达、声呐剖面、瞬变电磁法等。

4. 原型试验

原型试验以实际地下结构物为对象在现场地质条件下按设计荷载条件进行试验，其试验结果具有直观、可靠等优点，主要有桩基试验、锚杆试验等。通过原型试验可以进一步验证工程勘察结果和设计结果的正确性与可靠性。

5. 现场监测

现场监测就是以实际工程作为对象，在施工期及工后期对整个岩土体和地下

结构以及周围环境，于事先设定的点位上，按设定的时间间隔进行应力和变形现场观测。岩土工程监测的目的是：

- (1) 检验岩土工程施工质量是否满足岩土工程设计和有关规程、规范的要求；
- (2) 指导岩土工程的施工方法、流程和施工进度，通过岩土工程监测反馈分析岩土工程设计与施工是否合理，并为后续设计与施工方案提供优化意见；
- (3) 检测岩土工程施工对环境的影响，验证岩土工程施工防护措施的效果；
- (4) 及时发现和预报岩土工程施工过程中所出现的异常情况、防止岩土工程施工事故，保障岩土工程施工安全；
- (5) 提供定量的岩土工程质量事故鉴定依据；
- (6) 为建（构）筑物的竣工验收提供所需的监测资料。

现场监测工作主要包括三个方面的内容：

- (1) 对岩土所受到的施工作用、各类荷载的大小以及在这些荷载作用下岩土反应性状的监测。比如，岩土体与结构物之间接触压力的量测、地下结构的变形与内力量测、岩土体中的应力量测、岩土体深处其内部变形与位移的监测以及孔隙水压力的量测等。
- (2) 对建设中或运营中结构物的监测。对建筑物的沉降观测就是一个最常见的例子，除此之外，还包括对基坑开挖支护结构的监测等。
- (3) 监测岩土工程在施工及运营过程中对周围环境的影响。包括基坑开挖和人工降水对邻近结构与设施的影响。

工程中一些现场监测项目和方法见表 1-1 所示。

建筑物与岩土体的现场监测

表 1-1

| 监测项目 | 方 法 | |
|-----------------|------------------|----------------------|
| 地表位移、沉降观测 | 短距离测量 | 岩体表面收敛测量、滑坡记录仪等 |
| | 长距离测量 | 光学仪器测量等 |
| 岩体内部的变形观测 | 钻孔伸长仪、钻孔温度计等 | |
| 土体内部的变形观测 | 测斜仪、伸长仪、分层沉降观测仪等 | |
| 建筑物与岩土体间接触压力的测量 | 压力盒、钢筋应力计等 | |
| 岩体应力测量 | 间接测量 | 钻孔变形计、钻孔应变计、钻孔包体式应力计 |
| | 直接测量 | 水压破裂法测量、液压枕等 |
| 土体应力测量 | 压力盒 | |
| 孔压测量 | 测压管、孔隙水压力计 | |

1.4 岩土工程测试与检测技术的现状与展望

近年来，各类建设工程的不断开展，给岩土工程领域带来了巨大活力，同时也提出了更高的要求。新技术、新设备，包括GPS等在内的高技术的注入，大大促进了岩土工程检测与测试水平的提高，为岩土工程领域的不断扩展打下了坚实的基础。岩土工程检测与测试始终贯穿于岩土工程勘察、设计、施工、监测的全过程。岩土工程勘察，在解决与工程有关的岩土工程问题，查明不良工程地质现象，提出解决存在问题的方法；利用获得的检测、测试数据合理确定岩土参数；科学准确地作出结论等方面发挥了巨大的作用。岩土工程测试要求技术人员责任心强，它直接关系岩土工程参数提取是否准确与合理。但由于各种原因，在岩土工程测试工作的开展中还存在一些非技术性的不足之处，例如还存在下列情况：

(1) 手段单一。岩土工程测试是获得岩土工程科学参数的主要手段。针对不同的岩土工程项目，应采用不同的测试方法，以得到合理的岩土工程参数。如果无视工程复杂程度与否，仅用单一简单方法，难免得到不合实际的结论。

(2) 结果缺乏科学合理的解释。岩土工程测试是一项技术性强，责任心强的严肃性工作。如果在重要环节使用非专业人员或人员的素质与训练不够，则结果的科学性与合理性得不到保证。

(3) 管理制度不健全。管理制度不健全是阻碍岩土测试及岩土工程领域发展的根本所在。如果无论工程大小与复杂程度，也不管所需的设备是否满足要求，只从经济效益出发，跨越资质、等级，低水平操作是管理失效的主要表现。

(4) 人员培训不及时。我国岩土工程领域的快速发展，对岩土工程检测与测试提出了更高的要求，测试新技术的应用被普遍重视，对人员的培训考核显得尤为重要。

充分利用岩土工程检测、测试技术，是保证岩土工程质量的根本保证，是推进岩土工程领域不断扩展的基石。通过对以上几个方面存在问题的回顾，有必要采取以下几方面措施：

(1) 首先应建立健全行业管理制度，严肃行业纪律，提高参与岩土工程领域工作人员的素质，确保这一行业向着规范化发展。

(2) 增强对从事岩土工程工作的单位考核与管理，应特别注意人员培训与考核、设备保有率与完好率和适应行业发展的能力。

(3) 为确保岩土工程质量，应加强对岩土工程各个环节的控制，增强对检测、测试环节的阶段验收和最终评判。

今后，岩土工程测试将在如下几方面得到发展：

(1) 取样技术的标准化。实践证明，室内试验仍是不可缺少的技术手段，岩

土的一些基础数据，如粒度成分、密度、含水量、可塑性等指标，只能通过室内试验测定。测定土的力学性状时，室内试验可根据需要，控制应力、应变及排水条件，而原位测试很难做到；室内测定的指标，其物理力学意义是明确的，而有些原位测试得到的指标，没有明确的物理力学意义。既然室内试验不能废弃，取样技术问题就不能回避。

(2) 新仪器新方法的开发。由于试验方法在很大程度上影响着岩土力学理论的发展，结合有关高技术产业，广泛吸收现代计算机技术、同位素示踪技术、光电子技术、卫星测量技术、电、磁场测试技术、声波测试技术、遥感测试技术以及传感器技术的最新成就，开发出功能强、精度高、速度快、抗干扰、智能化程度高的高精度试验仪器（如高精度局部位移传感器和压力传感器）。高精度测试仪器的出现将使得测试结果的可靠性、可重复性方面得到很大的提高，最终将导致岩土工程方面测试结果在可信度方面的大大改进。地下结构表面的土压力测试等传统测试难题等变得简单而可靠，室内室外试验所得到的试验数据更具有现实的工程意义。

(3) 工程地球物理探测。工程物探在我国已有 50 多年历史，早期主要引用传统的物探方法，如地面直流电法、电测井等，方法单一，多解性强，误差很大，效果不理想。近年来，国内外应用各种物探原理（弹性波、声波、电压磁波、应力波等）开发了一批性能很强的专用仪器，如波速仪、探地雷达、管线探测仪、打桩分析仪等，这些仪器具有精度高、抗干扰能力强等优点，而且能适应各种岩土工程的需要。因此各种物探的新技术和新方法将会有很强的生命力，是今后发展的一个重要方向。

(4) 现场测试、室内试验、理论预测和数值反分析及其再预测的有机结合与循环。室内试验是基础，并由此做出工程行为理论预测；现场实时监控与测试能提供对预测作出重要的修正，并经反分析得到按既有理论得出符合实际工程反应所需的参数值，从而进行再预测。这种循环高速、定时的进行是现场综合测控的重要方法，远程自动控制与实施是测控的革命性进展。

第2章 测试技术基础知识

2.1 测试的一般知识

在科学技术高度发达的现代社会中，人类已进入瞬息万变的信息时代，人们在从事工业生产和科学实验等活动中，主要依靠对信息资源的开发、获取、传输和处理。传感器处于研究对象与测控系统的接口位置，是感知、获取与检测信息的窗口。一切科学实验和生产过程，特别是自动检测和自动控制系统所获取的信息，都要通过传感器转换为容易传输与处理的电信号。

在岩土工程实践中提出监测和检测的任务是正确及时地掌握各种信息。大多数情况下是要获取被测对象信息的大小，即被测试的值大小。这样，信息采集的主要含义就是测试、取得测试数据。

“测试系统”这一概念是传感技术发展到一定阶段的产物。在工程中，需要有传感器与多台仪表组合在一起，才能完成信号的检测，这样便形成了测试系统。尤其是随着计算机技术及信息处理技术的发展，测试系统所涉及的内容也不断得以充实。

为了更好地掌握传感器，需要对测试的基本概念、测试系统等方面理论及工程方法进行学习和研究，只有了解和掌握了这些基本理论，才能更有效地完成监测任务。

2.1.1 测 试

测试是以确定量值为目的的一系列操作。所以测试也就是将被测试值与同种性质的标准量进行比较，确定被测试值对标准量的倍数。它可由下式表示：

$$x = nu \quad (2-1)$$

$$\text{或} \quad n = \frac{x}{u} \quad (2-2)$$

式中 x ——被测试值；

u ——标准量，即测试单位；

n ——比值（纯数），含有测试误差。

由测试所获得的被测的量值叫测试结果。测试结果可用一定的数值表示，也可以用一条曲线或某种图形表示。但无论其表现形式如何，测试结果应包括两部此为试读，需要完整PDF请访问：www.ertongbook.com