

- saturated clays[C]//Proceedings of 7th European Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering. London: British Geotechnical Society, 1979: 207—227.
- [6] ROBERTSON P K, SULLY J P, WOELLER D J, et al. Estimating coefficient of consolidation from piezocone test[J]. *Canadian Geotechnical Journal*, 1992, 29(4): 539—550.
- [7] LUNNE T, ROBERTSON P K, POWELL J J M. Cone Penetration Testing in Geotechnical Practice[M]. London: E & FN Spon, 1997.
- [8] SULLY J P, ROBERTSON P K, CAMPANELLA R G, et al. An approach to evaluation of field CPTU dissipation data in overconsolidated fine-grained soils[J]. *Canadian Geotechnical Journal*, 1999, 36(2): 369—381.
- [9] ELSWORTH D, LEE D S. Permeability determination from on-the-fly piezocone sounding[J]. *Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering*, 2005, 131(5): 643—653.
- [10] ELSWORTH D, LEE D S. Limits in determining permeability from on-the-fly uCPT sounding[J]. *Géotechnique*, 2007, 57(8): 769—685.
- [11] CHAI J C, AGUNG P M A, HINO T, et al. Estimating hydraulic conductivity from piezocone soundings[J]. *Géotechnique*, 2011, 61(8): 1—10.
- [12] SHEN S L, WANG J P, MA L. Identification of soil stratigraphy of soft deposit in Shanghai from CPTU test[C]//Soil Behavior and Geo-Micromechanics, Proceedings of Sessions of Geoshanghai 2010. Shanghai: ASCE, 2010: 384—391.
- [13] 朱小林, 唐世栋. 利用孔隙水压力——静力触探探头估算软黏土固结系数的理论分析[J]. 工程勘察, 1986, (6): 8—12, 23.
- ZHU Xiao-lin, TANG Shi-dong. Theoretical analysis of the coefficient of consolidation in soft clay estimated by pore water pressure-cone of cone penetration test[J]. *Geotechnical Investigation & Surveying*, 1986, (6): 8—12, 23.
- [14] 马淑芝, 汤艳春, 孟高头, 等. 孔压静力触探测试机理、方法及工程应用[M]. 武汉: 中国地质大学出版社, 2007.
- [15] CRONEY D, COLEMAN J D. Pore pressure and suction in soil[M]. London: Butterworth, 1961.
- [16] KOIZUMI Y, ITO K. Field tests with regard to pile driving and bearing capacity of piled foundations[J]. *Soils and Foundations*, 1967, 7(3): 30—53.
- [17] WANG J P, XU Y S, MA L, et al. An approach to evaluate hydraulic conductivity of soil based on CPTU test[J]. *Marine Georesources and Geotechnology*, 2013, 31(3): 242—253.
- [18] WROTH C P. The interpretation of in situ soil tests[J]. *Géotechnique*, 1984, 34(4): 449—489.

城市轨道交通工程关键节点施工条件验收实施指南

著译者: 黄融, 16开本, 151页, 平装, 定价: 28元, 出版单位: 中国建筑工业出版社, 版次: 第1版, 出版时间: 2013年8月, 标准书号: ISBN 978-7-112-15328-2, 征订号: 23420。

内容简介: 本书针对城市轨道交通工程的特点和难点, 通过剖析近年来质量安全事故案例, 分析比较城市轨道交通工程风险管理的主要理论和风险控制方法, 系统梳理归纳了城市轨道交通工程关键环节的施工风险源, 提出了城市轨道交通工程关键节点施工条件验收制度和具体实施关键节点。

目录: 第1章 概述; 第2章 建设工程安全质量监督模式与城市轨道交通工程施工风险; 第3章 城市轨道交通工程风险管理理论; 第4章 国内外城市轨道交通工程风险管理的比较分析; 第5章 城市轨道交通工程关键节点条件验收制度的建立; 第6章 城市轨道交通工程关键节点条件验收的实施。附录1 不同风险分析方法的特点及适用性; 附录2 城市轨道交通工程实施关键节点条件验收制度的管理规定。参考文献。

读者对象: 本书适用于轨道交通工程施工单位质量技术人员: 项目经理、项目工程师、质量工程师、施工员、技术员、质量员等; 监理单位技术人员: 总监理工程师、专业监理工程师等, 建设单位现场技术人员, 质量监督机构质量监督人员。

(摘自 中国建筑书店)