



图书基本信息



内容概要

内容简介

本书反映作者在我国土力学与基础工程学不同发展阶段所研讨的关键问题思路和成果，以改正对一些理论和具体问题的看法。

内容很值得广大同行阅读和研讨。



书籍目录

目录

- 1粒性介质的极限平衡 (1954)
- 2关于“挡土墙土压力的两个经典理论中的基本问题”的讨论 (1955)
- 3兰州黄土的变形性质和抗剪强度 (1958)
- 4由地基加载试验研究兰州台地浅层黄土的变形 (1959)
- 5由静载试验决定桩的容许荷载 (1960)
- 6管柱振沉运动 (1962)
- 7岩石地基的承载力 (1963)
- 8管柱钻孔岩石地基的承载力 (浦镇页岩模型试验资料分析) (1963)
- 9The Resistance of Soils in Vibro - sinking of Precast Reinforced Concrete Pipe Piles of Large Diameter (1965)
- 10管柱振沉时土的阻力 (1966)
- 11关于横向受力桩的理论解 (1974)
- 12样条函数的应用 (1975)
- 13平板网络分析 (1977)
- 14桩和桩基的刚度系数及其应用 (1977)
- 15Nonlinear Programming Method in The Analysis of Test Pile Data (1979)
- 16从试桩数据估算土支承力参数 (1981)
- 17The Probabilistic Aspects of Stress Tensors in Mechanics of Particulate Media (1993)
- 18Statically Determinate Equations of Equilibrium in Particulate Mechanics (1996)
- 19An Analytical Study on Distribution of Statically Determinate Stresses in Particulate Half Space (1996)
- 20Distribution of Stresses in Particulate Half Space under Surface Pressure (1997)



版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>