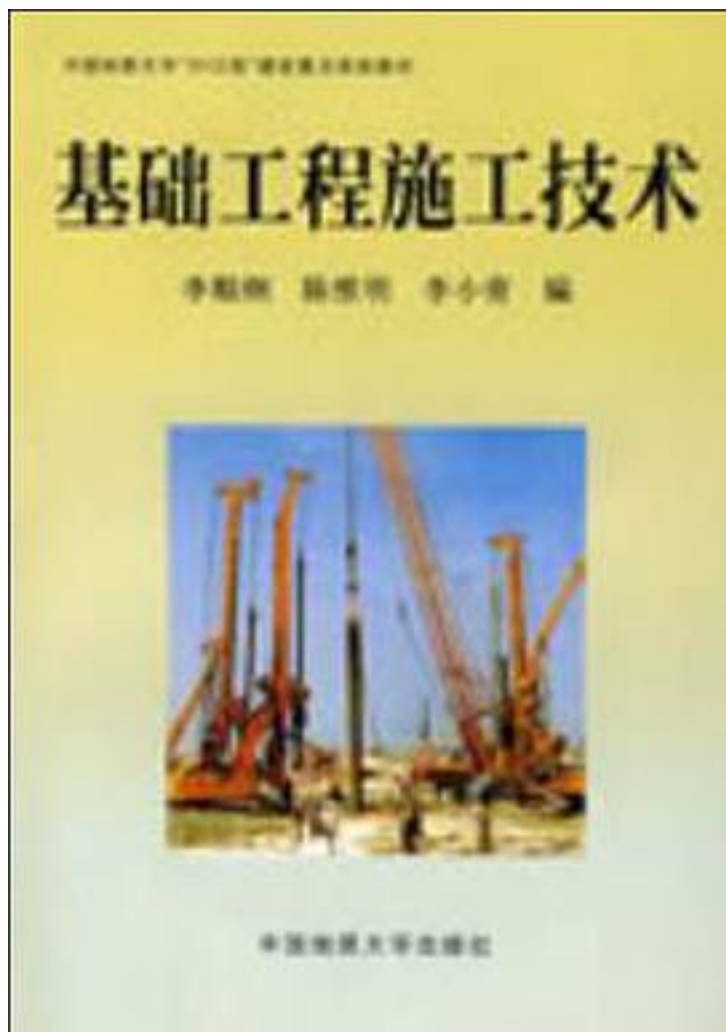


基础工程施工技术



[基础工程施工技术_下载链接1](#)

著者:李粮纲 编

出版者:地质大学

出版时间:2001-1

装帧:

isbn:9787562516286

《基础工程施工技术》主要包括六部分内容：桩基础施工技术、桩基工程质量、地基处

理技术、地下连续墙、锚固技术、托换技术。这些都是从事基础工程和岩土工程设计、施工技术与管理应该掌握的重要内容。因而《基础工程施工技术》可作为勘察与基础工程、岩土工程、地下建筑工程、工民建、安全工程、测量工程、水工环等专业的教材和参考书，也可供有关部门从事勘察与基础工程、岩土工程等的技术和管理人员参考。基础工程施工技术在高层建筑、重型厂房、路桥、港口码头、海上采油平台以及核电站等现代建设工程中占有极为重要的地位。建设单位和施工单位不断探索高质量、低造价的基础工程设计方法和施工工艺，促进了基础工程施工技术的迅速发展。新的技术、新的工艺、新的机具、新的材料层出不穷。

作者介绍:

目录:

[基础工程施工技术_下载链接1](#)

标签

评论

[基础工程施工技术_下载链接1](#)

书评

[基础工程施工技术_下载链接1](#)