

<<桩基支护与降水工程>>

图书基本信息

书名：<<桩基支护与降水工程>>

13位ISBN编号：9787538873078

10位ISBN编号：7538873074

出版时间：2012-8

出版时间：黑龙江科学技术出版社

作者：王景军

页数：265

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>

## <<桩基支护与降水工程>>

### 内容概要

“长螺旋钻孔压灌混凝土旋喷扩孔桩”及“螺丝钉锚杆及使用螺丝钉锚杆的工艺方法”的发明专利均是很有实用价值的。

如能获得大面积推广将会产生显著的社会效益、经济效益和环境效益。

《桩基支护与降水工程》的出版是王景军在“基坑支护与降水工程”领域中辛勤耕耘、不断探索、持续创新的结果。

《桩基支护与降水工程》是一本能满足工程上迫切需要的专著。

本书从四个方面来解释桩基支护与降水工程，分别是桩基施工、深基坑支护、深基坑降水工程（技术讲座）、倾斜泵站的纠偏施工技术

## <<桩基支护与降水工程>>

### 作者简介

王景军，现任黑龙江省桩基础工程公司副总经理，注册安全工程师，注册二级建造师。黑龙江省优秀青年企业家，黑龙江省优秀项目经理。

黑龙江省地勘局十大经营能手，黑龙江省地勘局首届十大青年优秀科技工作者。

王景军1983年毕业于长春地质学校钻探专业，1988年毕业于长春地质学院探工系。

2002年毕业于黑龙江省委党校经管系，2003年毕业于哈尔滨师范大学经管系研究生班。

参加工作后从事水文水井施工，工程地质勘察和地基与基础施工。

发表过12篇论文，有一项科研成果“山体滑坡治理”获吉林省科技进步三等奖，主持施工过的项目有：地基基础加固及处理，山体滑坡地质灾害治理，建筑物纠偏，深基坑支护，桩基础施工项目600余项，施工的桩基础工程主体获四项鲁班奖。

王景军是黑龙江省安全生产监督管理局专家委员会专家，黑龙江省建设厅建设行业地基基础专家委员会、工程质量专家委员会专家，哈尔滨市深基坑支护专家委员会副主任，黑龙江省地基与基础专业学术后备带头人。

## <<桩基支护与降水工程>>

### 书籍目录

第一章 桩基施工第一节 钻孔压浆桩在沙层中承载力的提高系数第二节 长螺旋钻孔压灌砼旋喷扩孔桩（简称wz桩）第三节 长螺旋钻孔压灌砼旋喷扩孔桩成桩法（技术讲座）第二章 深基坑支护第一节 水泥土重力式支挡结构设计及施工第二节 直立土钉墙在深基坑支护工程中的设计与施工方法第三节 螺丝钉锚杆及施工方法第四节 深基坑支护工程施工（技术讲座）附件1：深基坑支护工程施工组织方案附件2：突发事件应急预案附件3：基坑支护工程越冬维护施工方案第三章 深基坑降水工程（技术讲座）第一节 降水的作用与降水方法第二节 各种降水方法的比较第三节 基坑降水须考虑的因素第四节 基坑降水的影响及防护措施第五节 降水前应调查或掌握的资料第六节 抽水试验第七节 水文地质参数第八节 降水监测第九节 设置回灌系统第十节 降水井的布置第十一节 井深的确定第十二节 降水出水量计算第十三节 施工程序第十四节 验收规定第十五节 降水维护第十六节 工程降水管理第十七节 降水施工方案编制附件：基坑降水施工方案实例第四章 倾斜泵站的纠偏施工技术附录1：《危险性较大的分部分项工程安全管理办法》附录2：发明专利附录3：钻孔压浆桩设计与施工技术规程附录4：黑龙江省住房和城乡建设厅关于发布地方标准《长螺旋钻孔压灌混凝土旋喷扩孔桩基础设计与施工技术规程》的公告

<<桩基支护与降水工程>>

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>