

<<岩土工程纵横谈>>

图书基本信息

书名：<<岩土工程纵横谈>>

13位ISBN编号：9787114075575

10位ISBN编号：711407557X

出版时间：2010-1

出版时间：人民交通出版社

作者：苗国航 著

页数：309

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>

## <<岩土工程纵横谈>>

### 内容概要

这《岩土工程纵横谈》包括三部分内容，除了专家小传和一部分专家学者撰写的论文之外，很大一部分便是《岩土工程界》对专家和大师访谈的记录，统计了一下，接受访谈和参与撰文的院士有15位，国家工程勘察大师4位，还有一些大家公认的著名学者教授。

## <<岩土工程纵横谈>>

### 作者简介

1964年1月9日生，河北省故城县人，1984年毕业于山东矿业学院采矿系，获学士学位，1989年毕业于东北工学院采矿系，获硕士学位。

曾任《地质与勘探》、《岩土工程界》杂志社社长、《中国冶金地质》主编。

现任中国冶金地质总局矿产资源研究院副院长，教授级高级工程师。

中国建筑业协会深基础施工分会副秘书长，国际工程地质与环境协会会员，中国岩石力学与工程学会环境岩土专业委员会委员。

## &lt;&lt;岩土工程纵横谈&gt;&gt;

## 书籍目录

人与自然和谐共存——一个科学理念的诞生在总结基础上创新从学步走向自立的岩土力学大坝的基石  
黄熙龄院士谈基坑事故岩土工程学科的特点与未来的若干创新发展岩土工程与我国可持续发展战略  
岩土工程领域若干工程途径的辩证对比思考岩土工程要注重创新和规划用智慧和真诚书写隧道技术的明天  
人才资源与行业发展形势《工程实践中的土力学》——土力学学习和研究的好教材我国岩土工程技术标准系列的特点和可能存在的问题  
爆破技术的过去、现在与未来岩土工程行业大有可为关于岩土工程及其理论体系钻探、掘进从工程技术走向工程科学  
岩土理论是岩土工程发展的基石关于工程规范和思考感知与揭示案例趣谈岩坛六弊案例十析奇谈怪论土力学入世后我国岩土工程发展的新趋势  
工程地质与岩土工程漫谈科学技术与岩土工程21世纪的岩土工程与发展  
高速列车将在黄土地上奔驰以科学求实的精神认识研究和治理地质灾害西北大地的情与缘——原《探索黄土奥秘的人》加强对岩土工程性质的认识  
提高岩土工程研究和设计水平岩土锚固：系牢工程之“根”对当前地基工程中几个问题的思考桩与桩基技术的发展不断创新才能推动岩土学科跨越式发展  
从岩土工程设计看岩土工程勘察工作中几个值得注意和改进的问题注浆技术魅力无限如何理解规范——两位工程师的对话  
做人与治学都要勤奋努力诚信为本再论岩土工程桩与深基础浅基础的演进千年更替话岩土同根同种本一家共谱大地新篇章  
万丈高楼平地起亚新人的感知后记

## <<岩土工程纵横谈>>

### 编辑推荐

34位岩土工程专家，钱正英、沈珠江、郑守仁、黄熙龄、孙钧、钱七虎、王思敬、王梦恕、张在明、冯叔瑜、刘宝琛、陈梦熊、刘广志、郑颖人、陈祖煜、李广信、顾宝和、张苏民、张倬元、谢定义、龚晓南、程良奎、王吉望、刘金砺、侯学渊、张旷成、杜嘉鸿、高大钊、殷宗泽、林宗元、史佩栋、欧晋德、陈斗生、莫若楫，近50篇访谈和短文，给您弥足珍贵的经验、思想和方法，以及他们的岩土人生。

<<岩土工程纵横谈>>

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>