

<<刘广润院士文集>>

图书基本信息

书名：<<刘广润院士文集>>

13位ISBN编号：9787562524601

10位ISBN编号：7562524602

出版时间：2010-4

出版时间：中国地质大学出版社

作者：宋翠华

页数：510

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>

## <<刘广润院士文集>>

### 内容概要

本书分“自述篇”、“学术论著篇”、“其他篇”“媒体报道篇”和“悼念篇”五部分。

本文集收录了刘广润院士在1959年以后的近50年间发表的论文，专著。

和国内外学术大会上的报告等共90余篇。

文集展示了刘广润院士将毕生精力献给了伟大的长江开发治理工程，从三峡坝址的选定到链子崖、新滩，黄腊石等特大地质灾害的治理,都作出了重要贡献。

他还从构造沉降角度探索了洞庭湖平原的防洪对策问题。

文集还收录了他同吕桂芳，江丕光等同志一起编著的《山区铁路工程地质》一书（1977年地质出版社出版）节选。

该书是刘广润院士在1964年以后近10年时间内担任原地质部北江大队总工程师时,组织几百位地质工作者并身体力行，对成昆铁路金沙江以北地段几百处滑坡、泥石流、危岩、岩溶、岩爆等地质灾害和软弱地基进行勘察、试验、监测、治理工作的全面总结。

本文集展示了作者根据祖国社会经济发展的需要而不断奉献自己的学识和智慧，同时又对国内外工程地质学和环境地质学的新经验，新问题进行总结和探索，丰富和发展了我国工程地质和环境地质学科的历史。

## &lt;&lt;刘广润院士文集&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一部分 自述篇

一个伟大建设的侦察兵——我的地质生涯

## 第二部分 学术论著篇

## 一、工程地质与水文地质

长江三峡水利枢纽初步设计要点阶段工作地质勘察报告

三峡水库的工程地质条件

三峡水利枢纽初步设计阶段坝线选择工程地质勘察报告

长江三峡水利枢纽初步设计阶段工程地质勘察中间性总结报告

论岩层工程地质单位的系统划分

论钻孔压水试验

长江三峡水利枢纽地区结晶岩风化壳的工程地质研究

关于出席水工建设工程地质问题国际讨论会的情况报告

谈谈武汉市地下水的污染

关于区域工程地质制图中几个问题的探讨

长江三峡水库库岸稳定性初步评价

三峡坝址工程地质条件优越水库问题的研究应抓住要害

长江三峡水利枢纽地区断裂构造的工程地质研究

新断裂的宏观岩性鉴定法

论工程地质制图中的岩体工程地质划分

工程地质图的编制原则与方法

鄂西山区斜坡变形的动力成因分类

工程地质工作的最大效益机会存在于工程规划选址之中

长江三峡工程重大地质与地震问题研究主要成果综述

三峡三斗坪坝址的选定——地矿部门的一项重大成果

地质力学与工程地质、水文地质研究

三峡工程地质概况

地质力学在三峡工程地质勘察研究中的应用

斜坡稳定性的宏观结构分析

建国50年来的三峡工程地质勘察研究

对南水北调中线工程的一些看法和建议

《土体工程地质的宏观控制论》序言

## 二、环境地质与地质灾害防治

鄂西山区与采矿有关的环境工程地质问题

湖北省的环境工程地质问题

全国环境工程地质专题学术座谈会总结

鄂西山区滑坡区域性发育规律的研究

论地质与环境保护

论城市环境地质研究

新滩滑坡的初步研究

长江三峡链子崖危岩体和黄腊石滑坡防治可行性研究阶段的工程地质勘察研究

长阳土家族自治县防灾减灾工作的经验

湖北省自然灾害的区域性规律

湖北省的地质灾害及防治对策

地质灾害的群族性规律

链子崖危岩体黄腊石滑坡地质灾害防治工程方案可行性研究的地质论证

<<刘广润院士文集>>

地质灾害防治工作体会  
人类活动与地质灾害  
地质灾害防治工作的基本要领  
在三峡库区移民工程地质灾害防治培训班开幕式上的讲话  
地质灾害防治工作的一些基本思路  
论城市环境工程地质研究  
论地质灾害防治工程  
关于环境地质学的一些基本问题探讨  
论区域环境地质调查研究  
加强环境地质工作, 为新世纪大规模开发建设护航铺路  
论滑坡分类  
略谈长江治理开发的地质环境条件  
地质灾害监测预警工作的重要意义及实施要点  
地质灾害防治工作概要  
三峡水库沿岸移民区地质灾害防治研究  
滑坡、崩塌、泥石流预测预警与科学防治对策  
长江中游主要水患区环境地质调查评价  
长江三峡水库移民工程地质灾害防治工作体会  
突发性地质灾害防治的主要途径与对策  
江汉洞庭湖平原区构造沉降与防洪对策研究  
环境地质学的形成与发展  
三峡工程的地质勘察研究与地质灾害防治  
城市建设中的主要环境地质问题及地质灾害防治提纲  
三峡库区地质灾害特征及防灾工作要点  
湖北省三峡库区二期地质灾害防治工程概述  
数字流域中的地质环境与地质资源问题  
三、岩溶地质  
鄂西地区喀斯特研究现状及其存在问题  
岩溶塌陷的类型、成因机制及防治途径——兼论武汉市岩溶塌陷勘查工作要点  
岩溶区水库水系统及其地下子系统研究  
四、星地碰撞  
地球磁极倒转的星地碰撞成因  
大陆褶皱造山运动的星地碰撞成因  
论星地碰撞的古气候及古生物效应  
星地碰撞的板块构造效应  
论星地碰撞的多重地学效应  
五、主要著作  
专著《山区铁路工程地质》节选  
专著《长江三峡工程重大地质与地震问题研究》节选  
专著《以武汉为中心的长江中游沿岸经济开发区环境地质论证报告》节选  
专著《武汉地区深基坑工程技术指南》节选  
专著《工程地质与环境地质概论》节选  
专著《1:25万区域环境地质调查技术要求》  
专著《长江中游洪灾形成与防治的环境地质研究》节选  
六、国际地质会议和国外刊物上的论著  
Engineering Geological Investigation of Tectonic Fractures in the  
Region of Changjiang Gorges

<<刘广润院士文集>>

Water Co ervancy Project

Land collapse induced by pumping and draining grounowater-a kind of environmental engineering geological problem in ka t region with thin cover

Discussion about Engineering Geologic Division of Rockmasses for Engineering Geologic Mapping

Dynamogenetic classification of slope deformation in mountainous region of western hubei

Environmental Geologic Investigation of Xintan Landslide

Environmental Geological Investigation of Rockfall and Landslide Hazards Induced by Mining

in mountainous

Structural Analysis of Slope Stability

On the River?Lake Relatio hip of the Middle Yangtze Reaches

Discussion on Environment Geological Problems of Three Gorges

Project on Yangtze River

第三部分 其他篇

在伟大的建设事业服务中走好个人的成功之路

走好人生的成功之路

环境地质任重道远

更立西江石壁，高峡出平湖——忆随周恩来总理视察三峡

与文华学子谈谈青年成才之道

第四部分 媒体报道篇

在“天堑”和“禁区”攀登——记湖北地矿局水文工程地质工程师刘广润

踏遍青山人未老——记湖北省地质矿产局高级工程师刘广润

刘广润：扑在地壳上写华章

消灾高手

周恩来和刘广润

舍生忘死为中华——记湖北省地矿局高级工程师刘广润

刘广润：敢向萨凡奇挑战的中国人

三峡忠诚卫士——记中国工程院院士刘广润

院士刘广润的三峡情结

为三峡奉献青春和智慧

水调歌头

中国工程院院士刘广润认为：三峡蓄水后不会出现大地灾

刘广润选定三斗坪

面对面感受大师的风采

情系三峡竞风流

三峡工程“侦察兵”——记工程地质专家刘广润院士

三峡工程“侦察兵”——工程地质专家刘广润院士掠影

第五部分 悼念篇

关于刘广润院士追悼会的通稿

他向周总理推荐了三峡坝址

温总理送花圈凭吊刘广润

温总理送花圈凭吊刘广润院士

刘广润院士逝世

没能完成的采访——我与刘广润院士身前的最后一次接触

<<刘广润院士文集>>

大师的风采节选——回忆中国工程院院士、著名地质学家刘广润  
我向周总理作汇报——访著名地质学家、中国工程院院士刘广润  
后记510

封面背景：三峡大坝

封底：新滩滑坡

<<刘广润院士文集>>

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>