

<<剖面的剖面>>

图书基本信息

书名：<<剖面的剖面>>

13位ISBN编号：9787030235503

10位ISBN编号：7030235509

出版时间：2009-1

出版时间：科学出版社

作者：杨钟健

页数：236

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>

## <<剖面的剖面>>

### 内容概要

《剖面的剖面》是1937年由于右任先生题写封面，翁文灏先生作序，杨钟健先生记述从1932年至1936年间他存山西、河北、山东、广西、陕西、甘肃、四川各省进行地质调杏、探寻古生物化石的旅踪的游记。

此书为杨钟健先生的第七本科学游记。

## &lt;&lt;剖面的剖面&gt;&gt;

## 作者简介

杨钟健（1897-1979），字克强，陕西华县人，中国共产党党员，中国古脊椎动物学奠基人。1955年当选中国科学院院士，长期担任新生代研究室主任及中国科学院古脊椎动物与古人类研究所所长（1929-1979）。

杨钟健（1897-1979），字克强，陕西华县人，中国共产党党员，中国古脊椎动物学奠基人。1955年当选中国科学院院士，长期担任新生代研究室主任及中国科学院古脊椎动物与古人类研究所所长（1929-1979）。

1923年北京大学地质系毕业，1927年获德国慕尼黑大学博士学位。同年发表了《中国北方啮齿类化石》（德文）专著，从而在中国创立了古脊椎动物学学科。1929年中国地质调查所新生代研究室成立，任副主任。1940年地质调查所脊椎动物化石研究室在昆明成立，任主任。1948年当选为中研院院士。

1949-1953年任中国科学院编译局局长，1959-1979年任北京自然博物馆馆长。曾三次当选中国古生物学会理事长，两次担任中国地质学会理事长，曾荣获北美古脊椎动物学会荣誉会员、英国林耐学会会员、前苏联莫斯科自然博物馆协会国外会员。曾任北京大学、北京师范大学、西南联合大学、重庆大学、西北大学教授及西北大学校长。他是第一至第五届全国人民代表大会代表及九三学社中央常委。一生发表学术论著473篇，专著21部。

1979）。

1923年北京大学地质系毕业，1927年获德国慕尼黑大学博士学位。同年发表了《中国北方啮齿类化石》（德文）专著，从而在中国创立了古脊椎动物学学科。1929年中国地质调查所新生代研究室成立，任副主任。1940年地质调查所脊椎动物化石研究室在昆明成立，任主任。1948年当选为中研院院士。

1949-1953年任中国科学院编译局局长，1959-1979年任北京自然博物馆馆长。曾三次当选中国古生物学会理事长，两次担任中国地质学会理事长，曾荣获北美古脊椎动物学会荣誉会员、英国林耐学会会员、前苏联莫斯科自然博物馆协会国外会员。曾任北京大学、北京师范大学、西南联合大学、重庆大学、西北大学教授及西北大学校长。他是第一至第五届全国人民代表大会代表及九三学社中央常委。一生发表学术论著473篇，专著21部。

<<剖面的剖面>>

书籍目录

自序山西的一角一、在寿阳二、经山道到太谷三、在雷电中穿行四、龙骨访问记五、荒村的印象六、由余吾镇到浮山七、又与骡队作别八、归途的烦闷井陘猿人梦释题一、井陘猿人梦二、三门三、故乡的访问四、访古代化石沿江印象录一、旅程的开始二、第一次上驶长江三、入川四、温泉北碚五、万县盐井沟山东忆游一、盘足龙遗迹的探寻二、在古火山区广西探洞记一、广州二、到梧州三、梧州到邕宁四、武鸣探洞五、过柳州到桂林六、桂林探洞七、过平乐往八步八、桂江舟中九、由梧州到香港十、香港种种甘游杂记晋蜀掘骨记

## &lt;&lt;剖面的剖面&gt;&gt;

## 章节摘录

山西的一角 三、在雷电中穿行 看了太谷堆积以后的计划，是拟由此再东入山，以到榆社。

一天下午起身过阳邑到回马，由回马前行不远，即到由山中西来之一河谷，河名五马河。西入汾河，在河的北岸发见一小山，为新生代堆积造成。地层显受变动影响成一背斜层。

沿五马河东行已入山谷，沿河道行，不久忽听上游人声喧闹，略近始悉河中大水到来，行不数步果见河中波涛汹涌顺流而下，幸我们已过河到山坡这一面，又打听得自此到一投宿之旅店中，不再渡河，所以十分放心。

今日烈日当空，并未下雨，河中所以有水，乃系因上游有暴雨，这也算夏季的一种奇景。

薄暮抵一小旅店中投宿。

店位于河旁，一边为山，但附近尚有平坦地可耕，因而有三五住户点缀于绿亩中，且由此西望。太原平原尚依稀于天际，东视则羊肠一道沿河隐曲于丛山迭峰中，又兼一片晚霞铺射山岭，此等景色，真可令人乐而忘倦。

第二天，一切收拾妥当后即起身，沿河前行，路愈走愈窄狭，而风景反不如昨所见之幽致。且沿途岩层尽为三叠纪，亦无化石，故稍觉枯闷。

再前行坡度愈奇突，已舍河而登山，至曲折处已不便骑骡，乃步行而上。经一度努力之后，即达山岭，由此四望，最有意思，实不仅令人心旷神怡。

因西望为平原，汾河以西之山仅在似觉昨见中。而以南以东以北尽见小岭起伏，山之高度并不高，且多相若，显然代表一古时之高原，山顶有数处尚有若红土黄土等为侵蚀后之惟一残余。

<<剖面的剖面>>

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>