

<<越秀山>>

图书基本信息

书名：<<越秀山>>

13位ISBN编号：9787218059099

10位ISBN编号：7218059090

出版时间：2008-8

出版时间：广东人民出版社

作者：曾新

页数：106

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>

<<越秀山>>

内容概要

《岭南文化知识书系》由岭南文库编辑委员会与广东中华民族文化促进会共同策划、编辑，岭南文化知识书系编辑委员会负责具体实施工作，广东人民出版社出版。

本书为该系列之一的《越秀山》分册，全书采用通俗读物的形式，覆盖面广，力求文字精炼，图文并茂，寓知识性于可读性之中。

<<越秀山>>

书籍目录

一、古城屏障越秀山二、名城标志立冈头三、三朝遗址存名山四、镇海楼前古迹多五、近代风云添新景六、今朝越秀多姿彩

<<越秀山>>

章节摘录

一、古城屏障越秀山 越秀山地貌 清初诗人陈恭尹登上越秀山上的镇海楼，赋诗说：“五岭南来峰在地，九州南尽水浮天。”

形象地描绘了广州的地形特点。

广州北面白云山一脉，自大庾岭逶迤而来，越秀山是白云山向西南方向延伸的余脉。

白云、越秀两山联成了广州城北边的天然屏障。

高峙于广州城北界的越秀山，是拱卫城区的险要之地。

广州的山属于低山，越秀山在地貌上属于丘陵地，现越秀公园界址内主要有7座石英砂岩的小山冈，即越井冈、桂花冈、木壳冈、长腰冈、上山冈、蟠龙冈和鲤鱼冈。

越秀山并不高，最高的蟠龙冈海拔71.6米，孙中山纪念碑处的越井冈海拔69.2米，五羊石像处的木壳冈海拔42.4米，镇海楼处的小蟠龙冈海拔54.8米，电视塔处海拔44.8米。

越秀山东侧有麓湖断层，西侧有广从断层，南侧有清泉街断层通过，其地貌是受多次地质构造运动作用抬升而成的，即越秀山地块上升，其两侧下降，地貌学上称为地垒山。

处于上升地块的越秀山，长期受到剥蚀，受断裂带及岩石软硬程度不一的影响，石英岩、石英砂岩等岩性坚硬，耐风化和侵蚀，成为高丘；岩性较软的砂页岩、砂岩或断裂带附近的岩石较易风化侵蚀，成为谷地，如北秀湖、东秀湖谷地便位于断裂带交汇处。

越秀山地层断裂密集，故而地形比白云山要破碎得多，冈丘受流水侵蚀切割亦较深，每个丘陵都有陡峭的山坡，如镇海楼古城墙下的陡峭山坡，可起到替代城壕的作用，在古代自然成为最好的防御工事。

。

……

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>