图书基本信息

书名:《学无忧丛书》

13位ISBN编号: 9787532384525

10位ISBN编号:7532384527

出版时间:2006-8

出版社:上海科学技术出版社

作者:张雁宁编

页数:71

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

内容概要

《语文(8年级第1学期)(配语文社版)》是《学无忧》丛书之一,依据语文出版社《义务教育课程标准实验教科书·语文(八年级第一学期)》编写,供八年级第一学期使用。《语文(8年级第1学期)(配语文社版)》按单元编写,全书共七个单元,单元下设课。单元一级设如下栏目:单元学习目标、考点链接、单元综合、阅读与欣赏、综合探究;每课内设如下栏目:课文赏析、难点领悟、夯实好基础、更上一层楼。书后附有提示与参考答案。

《语文(8年级第1学期)(配语文社版)》内容紧密配合教材,与教学进程同步,旨在通过学生训练,有效提高学生的语文知识水平。

书籍目录

第一单元学习目标第1课 巴东三峡第2课 周庄水韵第3课 青海湖,梦幻般的湖第4课 走进纽约考点链接单元综合阅读与欣赏第二单元单元学习目标第5课 北京喜获2008年奥运会主办权第6课 别了,"不列颠尼亚"第7课生命之舟第8课 杂交水稻之父——袁隆平考点链接单元综合阅读与欣赏第三单元单元学习目标第9课 纪念白求恩第10课 谈语言第11课 最苦与最乐第12课 懒惰的智慧考点链接单元综合阅读与欣赏第四单元单元学习目标第13课 鲁提辖拳打镇关西第14课 范进中举第15课 选举风波第16课 山米与白鹤考点链接单元综合阅读与欣赏第五单元单元学习目标第17课 花儿为什么这样红第18课 雨林的毁灭——世界性灾难第19课 海洋是未来的粮仓第20课 世纪之交的科学随想考点链接单元综合阅读与欣赏第六单元单元学习目标第21课 小石潭记第22课 记承天寺夜游第23课 游恒山记第24课 满井游记第25课 诗词五首考点链接单元综合阅读与欣赏第七单元单元学习目标第26课 生于忧患,死于安乐第27课 曹刿论战第28课 干将莫邪第29课 劳山道士第30课 诗词五首考点链接单元综合阅读与欣赏提示与参考答案

章节摘录

我"入地"计划获突破 大陆科学钻探深入地下五公里 据新华社南京4月18日电经讨近4年 努力,中国大陆科学钻探工程"科钻一井"在江苏省东海县毛北村成功深入地下5158米,并在此基础 上取得了一系列科研成果,标志着我国"入地"计划获得重大突破。 据中国大陆科学钻探工程总 指挥王达介绍,由于坚硬岩石的阻隔,人类对地球内部所知甚少。从20世纪50年代开始,人们开始通 过钻孔获取岩心、、岩屑、岩层中的流体,以及进行地球物理测井和钻孔中安放仪器进行长期观测等 方式,开展科学钻探。迄今为止,世界上最深的科学钻孔是深度12262米的科拉超深钻。 月25日起,我国科研人员在具有全球意义的板块汇聚边界——中国东部苏鲁超高压变质带开钻,采用 我国自行研发的"液动锤+螺杆马达+金刚石取心钻进"技术,经过近4年努力,首次在坚硬的结晶岩 中成功钻进5158米,取得了5158.2米深部的珍贵岩心和气流体样品。这不仅是我国有史以来最深的科学 钻井,也是当前正在实施的国际大陆科学钻探计划20多个项目中最深的科学钻井。 通过这次科学 深钻,我国科学家获得了一系列创新成果:揭示了板块会聚边界深部连续的物质组成,以及超高压变 质区的深部物质组成;证明了地质历史上曾发生的板块携带巨量物质俯冲地幔深处的壮观地质事件, 以及发生在700万年到800万年前的重大裂解事件;标定了结晶岩地区典型的地球物理场;剔出了地壳 分层拆离的多重性和穿时性"深俯冲一折返"新模式。 王达表示,我国科学家将在"科钻一井" 主孔处建立长期观测站,进一步获取来自地球内部的信息。

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:www.tushu111.com