

《世界通史经典故事》

图书基本信息

书名：《世界通史经典故事》

13位ISBN编号：9787538562750

10位ISBN编号：7538562753

出版时间：2012-5

出版社：北方妇女儿童出版社

页数：155

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.tushu000.com

《世界通史经典故事》

内容概要

田战省主编的《苏醒的时代》共分五个部分，以时间为序分别为：科技的苏醒、动乱与危机、前进与竞争、创新与发展，辉煌与失败。在尊重历史事实的前提下，本书为大家介绍了20世纪初的一些重大历史事件。每个故事配以大量精美的图片，将昔日世界的重要场景尽现在读者眼前。图片的注解也尽量做到准确达意，配合文字给读者更加直观的感受。此外，《苏醒的时代》在每个历史故事之外，还补充了与之相关的科学技术、文化艺术方面的简单介绍，力求总体知识上的全面性。

书籍目录

黄热病的调音
普朗克
英国工党的建立
首次颁发诺贝尔奖
威廉·麦金莱遇刺
白澳政策
西奥多·罗斯福
英日同盟成立
托洛茨基
莱特兄弟的飞行
福特汽车公司诞生
尼尔斯·玻尔
杜波依斯与《黑人的灵魂》
居里夫妇
日俄战争
毕加索
真空管的同世
瑞典挪威联合解体
第一次摩洛哥危机
巴黎“野兽派”
“流血星期日”
爱因斯坦奇迹年
“无畏”号战列舰下水
旧金山大地震
德雷福斯冤案昭
剧作家易卜生
欧洲的军扩竞赛
庇护十世
大富翁洛克菲勒
第二次海牙会议
皮尔里抵达北极
发明大王爱迪生
波斯尼亚危机
福特推出T型车
马克·吐温
日韩合并
大文豪托尔斯
第二次摩洛哥危机
欧内斯特·卢瑟福
阿蒙森抵达南极极点
乔治五世的加冕
意土战争
大陆漂移说
发现X-光衍射
发现维生素
第一次巴尔干战争
“泰坦尼克”号沉没

第二次巴尔干战争
巴拿马运河通航
威廉·巴勒斯

章节摘录

回到哈佛后，蒂勒通过多次对白鼠脑内注射和其他方式的注射，解剖观察黄热病病毒进入白鼠脑内之后所产生的变化，他查明了黄热病病毒引起脑炎的病变过程。通过多次对恒河猴作皮下注射和肠胃外注射，解剖观察黄热病病毒进入猴体内之后的情形，蒂勒查明了黄热病病毒进入猴和人体之后引发高烧、出血等症状的过程和原因。他精确地测出了黄热病病毒进入猴体或人体后各个阶段的活动时间。从前，里德曾假设，黄热病病毒在人体内要有几个星期的潜伏期，而蒂勒用实验否定了这个假设。他认为，黄热病的潜伏期平均为3昼夜17个小时，黄热病偶尔也有潜伏期长达10天的现象，但极其罕见。在潜伏期内。病毒总是向区域淋巴结聚集，大量增殖。三四天后渗入血液，才开始为非作歹。在大量破坏血液，使患者发高烧之后，便侵入肝、脾、肾，心等内脏，使之发生病变，导致出血。最后则袭击骨髓、淋巴结，造成患者瘫痪。患者死亡大都发生在病毒损害其内脏的阶段。西非调查的结果，使蒂勒清楚地看到，西非和南美广大农村的情况和西欧北美城镇的情况大不一样，不能只依靠灭蚊运动来遏制黄热病魔。对于农村来说，最简便有效的办法是接种疫苗。所以，在西非调查结束后，蒂勒便立即开始了黄热病疫苗的研制。一开始蒂勒往自己身上注射病毒，但收效甚微。1930年，他应邀到洛克菲勒基金会国际卫生部病毒实验室，继续研究黄热病病理，同时继续研制黄热病疫苗。这时他已经知道，白鼠在脑内注射黄热病病毒之后会得脑脊髓炎，但其心、肾、肝等内脏均不受损，而人和猴子得了黄热病，其内脏却会受到损害。他又发现黄热病病毒经白鼠接种之后便发生变异。用皮下注射法把这种变异株注射给猴子，猴子体内就能产生对黄热病的免疫力，它的内脏不会受损害。但如果把变异株注射给人，还会对人的肾脏产生不利影响，且毒性对人的神经系统危害也很大。P10-11

《世界通史经典故事》

编辑推荐

在漫长的历史岁月中，有多少光辉的历史事件、历史人物在人们的眼前消失。为了让那些曾经激动人心的一刻可以流芳百世，我们努力抓住那永恒的一瞬间，怀着崇敬的心情让那些人和事永远地活在书页中、文字里。这就是呈现在广大读者眼前的田战省主编的《苏醒的时代》，它向读者展示了人类社会灿烂辉煌的文明，用通俗易懂的语言，以故事的形式，再现了那些争名逐利的战场，也重现了那些为了科学实验忘我工作的科学家的奋斗历程，描绘运用优美文字或者客观的态度反映社会现实的文学家的故事。

《世界通史经典故事》

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：www.tushu000.com