

<<中华科技五千年>>

图书基本信息

书名：<<中华科技五千年>>

13位ISBN编号：9787536825451

10位ISBN编号：7536825455

出版时间：2011-5

出版时间：赵晶 陕西出版集团，陕西人民美术出版社 (2011-05出版)

作者：赵晶

页数：186

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>

<<中华科技五千年>>

内容概要

面对浩瀚广阔的科普知识领域，编者将科普类的内容归纳总结，精心编纂了一套科普类图书，使读者能够更全面、更深入的了解科普知识，以便解开心中的种种谜团。阅读本套图书，犹如聆听智者的教诲，让读者在轻松之余获得更加全面深刻的理论教育，使自己的思想更严谨，更无懈可击。相信每一个看过这套书的读者都会为之受益。

书籍目录

璀璨夺目的青铜文化中国古代手工业的伟大创举——陶瓷福泽后世的水利工程——都江堰天坛建筑明代的万里长城石窟艺术与建筑四大发明农业文明的祭礼——酒的发明《九章算术》——我国最早的数学著作古典数学的明珠——圆周率的推算算盘与珠算墨子与《墨经》孙思邈和《千金方》李时珍与《本草纲目》徐光启与《农政全书》宋应星与《天工开物》一代匠师鲁班浑天仪和地动仪的创制者——科学家张衡华佗和麻沸散近代的“张衡”——李善邦气象学界的一代宗师——竺可桢设计修建钱塘江大桥的人——茅以升轰动法国的中国人——严济慈新中国地质科学的奠基人——李四光中国导弹之父——钱学森两弹元勋——邓稼先探索生命奥秘的人——童第周与金鱼打交道的人——陈桢杂交水稻之父——袁隆平四个“第”对珠穆朗玛峰进行综合科学考察首次进行远洋科学调查首次赴南极进行科学考察石油地质学的发展与石油大会战建立中期天气预报断手再植手术获得成功成功合成核糖核酸第一次全国科学大会召开中共中央颁布《关于科学技术体制改革的决定》

章节摘录

版权页：插图：就在茅以升考入唐山路矿学堂的这一年，孙中山领导的辛亥革命推翻’了清朝封建统治。

1912年1月1日，中华民国临时政府在南京成立，并由孙中山出任临时大总统。

在全国各地的热血青年纷纷参加革命军，投身中国革命的时候，如何选择今后人生道路的问题摆在了茅以升的面前。

因为还在他读中学的时候，已经开始接触进步思想，并产生了在轰轰烈烈的革命事业中干一番事业的想法。

但是，当他将自己的想法告诉母亲后，他母亲却在给他的回信中写道：“没有本事何以报国。

”茅以升不能理解，革命也需要开矿筑路的人才吗？

正在这时，孙中山来到了唐山路矿学堂，并在礼堂做了鼓舞人心的演讲。

孙中山说道：革命需要两路大军，一路举行起义，建立民众政权；一路学习西方先进的科学技术，改变我国贫穷落后的面貌。

他认为，学生们在路矿学堂学习采矿、筑路、造桥，也是为了革命。

茅以升听了孙中山的演讲后很受启发，决心努力掌握建桥技能，用自己的双手为国家富强筑路造桥。

从此，他的学习更加刻苦，成绩更加优异。

在5年的学习中，他一共记了二百多本笔记，约九百多万字。

<<中华科技五千年>>

编辑推荐

《中华科技五千年》：《科普面对面》是一部反映人类聪明才智的宝典，是人类科技发展不断进步的结晶，是人类创造文明的一座光辉里程碑，它的内容包罗万象，既有物理、化学、生物等基础的科学理论，也有动物、植物、海洋等自然科学知识。

科普是一种神秘，是一种探索，是一种发现，引领着好奇者不断的探秘、解惑。

<<中华科技五千年>>

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>