

<<闪光的足迹>>

图书基本信息

书名：<<闪光的足迹>>

13位ISBN编号：9787501190119

10位ISBN编号：7501190119

出版时间：2009-11

出版时间：佟昕桐 新华出版社 (2009-11出版)

作者：佟昕桐 编

页数：104

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>

<<闪光的足迹>>

前言

60年，人类历史发展惊鸿一瞥、短暂一瞬，中华神州大地沧桑巨变、换了人间！

60年，新中国经济建设波澜壮阔、惊心动魄，亿万中国人民刻骨铭心、长路漫漫——60年，我们从闭关自守的封闭半封闭状态走来，从一穷二白的困境中走来，从物质贫乏、精神封闭、科技落后的窘态下走来，从短缺经济走来，从温饱不足走来……60年，我们更从“杀出一条血路”的困境中奋起，从计划经济长期束缚中改革，从闭关锁国的封闭半封闭中开放……中国，从来没有像今天这样充满朝气与活力！

60年，在这个举国欢庆的时刻，在这个金秋十月的日子，让我们尽情收获新中国经济建设的丰硕成果吧——成都到重庆的第一列火车的驶出，一举打破“蜀道难行”神话；共和国长子——鞍钢的第一炉铁水，浇铸了新中国钢铁工业的半壁江山；青藏、康藏公路正式通车，开通了汉、藏民族和睦团结的康庄大道；第一辆解放牌汽车下线，第一辆东风牌轿车研制成功，第一辆红旗牌高级轿车下线……奠定了中国民族汽车工业的基础；新中国第一架飞机雅克-18型飞上蓝天，“中国飞机制造业的良好开端”从此起飞；武汉长江大桥，架起了大江南北的天堑通途；第一座实验性原子反应堆开始运转，第一座大型山谷水库建成，新中国十周年“大庆油田”的厚礼，我国自行设计和制造的第一艘万吨货轮“东风”号下水，第一颗原子弹爆炸成功，第一颗氢弹空爆试验成功，世界上第一次人工合成一种具有生物活力的结晶蛋白质，第一台具有世界先进水平的12.5万千瓦双水内冷汽轮发电机组诞生发电，第一颗人造地球卫星成功发射……十一届三中全会开启了改革开放历史新时期，我国的经济建设和科技发展走上了不断提速的快车道。

创新发展理念的三北防护林体系大型生态建设工程，深圳、珠海、汕头和厦门经济特区的建立，引滦入津工程建成，第一个南极科学考察实验基地中国南极长城站建成，第一座高能加速器——北京正负电子对撞机首次对撞成功……

<<闪光的足迹>>

内容概要

《闪光的足迹：经济建设与科技发展》是为了庆祝中华人民共和国60华诞而编写，全书主要讲述的是中国60年来的经济建设和科技发展。

60年中国人民发奋图强、自力更生、艰苦奋斗、改革开放、创造了世界上许多发达经济体上百年甚至数百年的传奇。

《闪光的足迹：经济建设与科技发展》所展示的只是中国社会经济建设高速发展中一个惊人一瞬的微缩精典。

希望这些图片能让人们从中看到中国经济飞速发展的惊涛骇浪和未来发展进步、民族复兴的生海朝阳。

。

<<闪光的足迹>>

作者简介

佟昕桐，出生于红色革命家庭。

毕业于英国布莱顿大学，先后获得社会学、经济学双学士及医学硕士学位。

通晓日、英、法三国语言。

多年来，一直致力于社会公益事业，参与倡导、组织“关注民族健康，真诚奉献爱心”大型援藏公益捐赠活动。

策划并成功组织由中央统战部、卫生部联合批准召开的中国（拉萨）首届民族传统医药博览会。

她热中于文史典藏，酷爱文学，其笔下的多篇优秀作品曾在国内外权威媒体刊登发表；自幼迷恋音乐，学习钢琴、小提琴，曾多次在国内外举办的大型音乐比赛中获奖。

作为一名摄影爱好者，曾赴世界各地拍摄大量纪实与艺术摄影作品。

在红军长征胜利70周年、朱德同志诞辰120周年之际，策划并组织“重走长征路”活动，并用自己手中的相机在外公走过的长征路上，以独特的视角真实地记录下了一幅幅感人至深的画面。

出版《昔日红军会师地今朝美丽金甘孜》大型摄影画册，引起了不小的社会反响，并在中国革命军事博物馆成功举办了摄影作品展。

系庆祝共和国成立60周年，《闪光的足迹》大型文化活动总策划及其同名画册作品集主编。

<<闪光的足迹>>

书籍目录

前言
题词
寄语
往事让我们永远铭记 / 赵南起说几句老话 / 吕家书一、社会主义革命和建设时期二、改革开放和社会主义现代化建设新时期

<<闪光的足迹>>

章节摘录

插图：

<<闪光的足迹>>

编辑推荐

《闪光的足迹:经济建设与科技发展》是由新华出版社出版的。

<<闪光的足迹>>

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>