

<<红区科技图话>>

图书基本信息

书名：<<红区科技图话>>

13位ISBN编号：9787221060761

10位ISBN编号：7221060762

出版时间：2002-11

出版时间：唐流德、廖小安 贵州人民出版社 (2002-11出版)

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>

前言

今年上半年，由廖小安等同志策划的《红区科技图话》选题，依次经贵州人民出版社党组、贵州省新闻出版局党组和中共贵州省委宣传部充分论证，最后被国家新闻出版总署、中共中央宣传部确定为重点项目。

实施这样一个内容的出版选题，其困难程度是不言而喻的。

但是，在廖小安、夏文琦、金海洋等几位职业编辑的努力之下，在有关部门和专家、学者的大力支持之下，在2002年贵州出版企业发展专项资金资助之下，终于如期完成了资料收集、拍摄、整理和编辑、校对和审稿工作，即将开机印制了。

作为《红区科技图话》选题从策划到实施整个过程的见证人，我不得不为我的同事们所付出的辛劳和所取得的重大成果表示钦佩。

《红区科技图话》中的“红区”，指的是在革命战争时期，中国共产党人所创建的红色革命根据地。

从选用资料的情况看，主要反映的是当时的陕甘宁边区、晋察冀解放区等革命根据地的科技活动。

科技是生产力，当然也是战争之力。

中国革命取得成功的原因是多方面的，其中的科技因素更是不可或缺。

古希腊科学家阿基米德说过：“给我一个支点，我能撬动整个地球。”

在“红区”，科学知识、科学思想、科学方法的普及和技术的应用、革新和进步，对中国革命战争的胜利来说，无疑地是创造了一个伟大的“支点”。

由于《红区科技图话》匠心独运地使用大量的图片资料，使“红区科技”发展的历程形象地展现在我们眼前，不仅艺术地再现了丰富多彩、生动有趣的“红区科技”的故事片段，而且让今天的人们免受抽象概念的空泛演绎之累，接受读图时代体例模式的知识之光，享受“红区”科学精神的照耀和滋养。

<<红区科技图话>>

内容概要

红区科技图话，ISBN：9787221060761，作者：唐流德等编

<<红区科技图话>>

书籍目录

“战地黄花分外香”——《红区科技图话》序
政策篇 科技政策
机构篇 科学机构
延安自然科学院
陕甘宁边区自然科学研究会
晋察冀边区自然科学研究会
东北自然科学研究会
实绩篇 农业科学技术
林业科学技术
水利科学技术
畜牧业科学技术
纺织科学技术
军事科学技术
医药卫生科学技术
轻工业科学技术
其他行业科学技术
科学知识普及
后记

章节摘录

插图：

后记

这一段科技史容易被战争的硝烟所掩盖，因此也就显得愈发珍贵了。

当我们着手于这段历史的发掘时，工作是极其困难的，埋首于红区的各种书报刊：本来过于零散的资料又断断续续，难成系统，这是第一个难点；第二个难点就是这些资料的取舍不易把握，或重或轻都不由人，因为有的内容实在太简略，而有的内容又过于详实，这极不利于反映红区科技的全貌；第三个难点就是文字的着眼处较难，虽说的是科技，但在特殊的背景下科技的展现是在生产自给的政策舞台上进行的，因此单讲科技实难落笔；第四个难点就是这些资料的编辑处理不容易，“图话”之本意是要通过各种老照片及“报拍”反映红区科技的发展历程，但关于当时科技的照片实在少之又少，自然“报拍”就成了主角，但“报拍”处理得不好就成“报刊文章”汇总了，显然不妥。

既是一种尝试，就只得边想边干。

所幸，困难当前时，得到中国革命博物馆资料室、中国博物馆杂志编辑部、延安革命纪念馆、吴运铎纪念馆等单位热心人的有力支持，并觅到了武衡先生主编的《延安时代科技史》、《抗日战争时期解放区科学技术发展史资料》等参考图书，在编辑、设计者不懈的努力下，终于使这段科技史图文表述得以成型，终于使这段“图话”得以叙完。

编辑推荐

《红区科技图话》：2002年贵州出版企业发展专项资金资助。

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>