

图书基本信息

书名：<<科技"大跃进"资料选 (套装上下册) >>

13位ISBN编号：9787532853854

10位ISBN编号：7532853853

出版时间：2009-09-01

出版时间：山东教育出版社

作者：张志辉 编

页数：605

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>

内容概要

《科技“大跃进”资料选（套装上下册）》从科学技术史的角度，对“大跃进”期间有关科技工作的部分文献进行梳理、筛选和汇编，力图展现这一特殊历史时期我国科学技术工作的一些情况，从而为中国当代科技史和科技政策等领域的研究工作，提供一些背景资料和参考线索。

《科技“大跃进”资料选（套装上下册）》亦适合科技教育界和其他有兴趣的读者阅读。

作者简介

张志辉，1970年出生，科学史博士，中国科学技术大学副教授。
主要研究方向为中国近代科学技术史、科技政策。

书籍目录

《科技“大跃进”资料选（上）》前言第1编 科技“大跃进”的号召与动员1.1 努力实现科学发展的大跃进1.2 科学事业必须为生产大跃进服务1.3 解放思想，在科学事业中坚决贯彻党的社会主义建设总路线1.4 我国科学技术工作发展的道路1.5 鼓足干劲，实现科学技术的继续跃进1.6 争取在1962年完成十二年科学规划1.7 摆在地理工作者面前的任务1.8 大搞科学研究，大搞尖端1.9 科学工作的大跃进需要向前推进一步1.10 鼓足干劲，为科学技术的继续跃进而奋斗1.11 伟大的使命1.12 攻尖端，攀高峰，为更快地掌握先进科学技术而奋斗！

1.13 高举毛泽东思想红旗更快地攀登科学高峰第2编 科技工作者的响应及其“跃进”工作2.1 高歌猛进--大字报选2.2 遍地花开--跃进规划2.3 邮电科学研究院提出跃进目标，争取在五至七年内实现十二年规划2.4 向党的八届全国代表大会第二次会议报告我们的工作跃进计划2.5 应用物理研究所研究工作的跃进2.6 党领导科学跃进再跃进科学工作者以跃进成果向党献礼2.7 几天做完了几年的事2.8 总路线照亮了科学工作者的心2.9 我们是如何领导科学跃进的2.10 一场超英国赶美国的战斗2.11 跃进再跃进中国科学院的国庆献礼2.12 依靠群众大胆创造用革命的办法办科学事业2.13 党的领导最重要群众要比权威高医学科学院制订新的五年规划决心大步跃进2.14 我院是怎样迅速建成十六个研究所的2.15 水利科学研究工作在大跃进2.16 建筑科学研究院提出宏伟指标要在一年完成两万研究项目2.17 中国科学院各所1959年元旦献礼2.18 回顾1958年2.19 跃进中的铁道科学研究工作2.20 反右倾鼓干劲继续跃进2.21 坚决实现科学工作大跃进2.22 继续跃进的号角响了2.23 提高认识，实现科学研究工作的继续跃进2.24 一年完成九百多研究项目2.25 迎接1960年的新跃进第3编 科学为农业生产“大跃进”服务3.1 小麦增产对于农业科学研究工作的革命意义3.2 六个农业科学队下乡上山3.3 生物学家下田找增产关键3.4 农业科学为生产服务3.5 山西农业科学家预计一亩小麦可产两万斤3.6 总路线照耀下土壤科学工作的发展方向3.7 科学事业必须为社会主义建设服务3.8 科学技术必须为总路线服务……《科技“大跃进”资料选（中）》
《科技“大跃进”资料选（下）》

章节摘录

迅速地改变我国的一穷二白的面貌，早日走上富强康乐的大道，这是我们六亿多人民的总要求，也是近百年来我们的父亲祖父辈的由来已久的要求。

全国人民热烈拥护党的社会主义建设总路线，决不允许任何人怀疑、破坏和歪曲。

我们去年的跃进是特大的跃进，经过调整后的今年的生产计划仍然是一个跃进的计划。

假如洋钢在去年增产50%的基础上，今年再加50%，两个50010并不等于1000/0，而是125010，这是历史上所没有过的增长速度。

同时，我们也不要小看增快10%这样的速度。

年年积累，按比例的增长，是一件了不起的事。

发现了这一条真理就了不起。

这是无价之宝的经验，受用无穷的经验。

这一真理同时也说明了增产节约的重要性。

我们今天增产了百分之几，对历史来说，年年积累，比上加比，增长得比风筝线的上升还快，当然比直线上升快，比抛物线上升也快了。

如果五年的事两年做了，工作十年便能抵得上二十五年，这是何等了不起的事！

我们这些从旧社会过来的人，前半世虚度了，但今天党给了我们新的生命，使我们能够以两年等于五年的速度工作，我们可以捞回来虚度了的半生。

第二个五年计划两年时间便能基本完成，这是多么令人高兴的事！

十五年赶上英国可改为十年左右了，真是大快人心。

这对科学工作者来说，是莫大的鼓舞，我们决不甘心落后于人。

去年大跃进的收获是不可能用数字来表达的，就以数学界的成绩来说，一一摆出，可以把怀疑派骇得哑口无言。

长远的影响，思想上的丰收，更不必说了。

就以我个人来说，感受也是说不尽的。

这一运动使我扩大了眼界，敢于看一看、学一学数学领域以外的邻近学科，敢于尝试做些非所专长的研究，如试探了计算数学、微分方程和泛涵（编者按：应为泛函）分析各领域，这都是党的教育所致。

虽然，我还没有获得什么值得称道的成果，但是我可以想像在无数的科学工作者心中，党散布下了种子，在党的春风化雨之下，在不远的将来，定会有更丰富的收获的，并且我们已经隐约地看到了金黄色的谷粒满仓的丰收景况。

……

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>