

<<攀登与奉献（上下册）>>

图书基本信息

书名：<<攀登与奉献（上下册）>>

13位ISBN编号：9787302043232

10位ISBN编号：730204323X

出版时间：2001-4

出版时间：清华大学出版社

作者：《攀登与奉献》编委会 编

页数：781

字数：300000

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>

## <<攀登与奉献（上下册）>>

### 内容概要

全书收文103篇，分上下两册，近70万字，记述了清华人在新中国科技发展进程中所付出的艰辛努力与收获成果时的喜悦和自豪，从不同角度反映了清华人在工程技术科学和自然科学等各个领域为国争光、为民造福的历程。

这是清华人推进新中国科学技术发展的奋斗足迹，是清华人搏击世界科学技术前沿的感人故事，是清华人聪明才智的生动体现。

攀登与奉献，是清华精神的真实写照。

书中所收的文章多数由当事人亲自撰写，深入浅出，情真意切，有较好的可读性。

希望本书能为关心半个世纪以来清华科技发展状况的广大校友和社会各界人士的喜爱。

对于在学校工作和学习的师生来说，或可从不同或相关领域的历程中得到一些启发而有所收益。

## &lt;&lt;攀登与奉献（上下册）&gt;&gt;

## 书籍目录

攀登与奉献：清华大学科技五十年（上册） 梁思成与中国古代建筑——记“中国古代建筑理论及文物建筑保护”的研究 国徽诞生记 关于人民英雄纪念碑的设计 菊儿胡同新四合院工程 游子归来兮，厅堂耀——人民大会堂香港厅、澳门厅设计 土木工程系科研沿革 首都生命之源 风雨泥沙三十年——水利水电工程系泥沙研究与治理回顾 黄河作证——水利水电工程系治黄工程概述 高峡出平湖——水利水电工程系为三峡工程做贡献 为天津、唐山引来滦河水——潘家口水库设计纪实 高坝大型结构研究结硕果 筑坝新技术——碾压混凝土拱坝的研究与实践 难降解有机物生物降解性及其有效控制技术 中国酸雨控制区和二氧化硫污染控制区的划分与中国酸雨沉降控制战略 充满活力的工程力学系破坏力学与材料本构理论研究室 斩尽荆棘路自开——记过增元和热流体学 历程艰难的通用煤粉主燃烧器研制与转化过程 为我国核试验作出默默奉献的清华人——记力学系席葆树教授研制成功核试验场冲击波动压测量系统 力争达到世界先进水平——攻克生物医学工程几个难题的回忆 大喇叭的故事——记席葆树教授发明射流式气流扬声器 把防水锤研究推出世界水平 ..... 攀登与奉献：清华大学科技五十年（下册）

<<攀登与奉献（上下册）>>

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>