

<<20世纪我国重大工程技术成就>>

图书基本信息

书名：<<20世纪我国重大工程技术成就>>

13位ISBN编号：9787810790390

10位ISBN编号：7810790390

出版时间：2002-5

出版时间：暨南大学出版社

作者：常平 编

页数：300

字数：320000

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>

## <<20世纪我国重大工程技术成就>>

### 内容概要

20世纪的科学技术以怒涛澎湃之势突飞猛进。

人类知识宝库中有80%的科学发现、技术发明和工程建设是20世纪的科学家和工程师创造的。

大量新知识、新发明争奇斗巧，以迅雷不及掩耳之势涌入人间，入主社会生活，在每一角落留下深远印记。

依傍新知识，工程师们创建了人类历史上从未有过的工程和机械，普惠天下，彻底改变了人们的生产和生活方式，提高了创造财富的能力，改善了人民的生活质量，延长了平均寿命。

在漫长的人类历史中，20世纪才真正出现了重大转折，进入了不可美逆转的现代物质文明社会。

## <<20世纪我国重大工程技术成就>>

### 书籍目录

序言：工程技术百年颂成就说明及大事记 一、两弹一星 二、汉字信息处理与印刷革命 三、石油 四、农作物增产技术 五、传染病防治 六、电气化 七、大江大河治理和开发 八、铁路 九、船舶 十、钢铁 十一、计划生育 十二、电信工程 十三、地质勘探与资源开发 十四、畜禽水产养殖技术 十五、广播与电视 十六、计算机 十七、公路 十八、机械化——重大成套技术装备 十九、航空工程 二十、无机化工 二十一、外科诊疗 二十二、稀有金属和先进材料的开发应用 二十三、城市化 二十四、轻工与纺织 二十五、采煤工程后记 “20世纪我国重大工程技术成就” 评选回顾附录 参与推荐的院士 参与推荐的中国科协下属一级学会、协会 参与推荐的行业协会 参与推荐的国家部委局和大型企、事业单位 参与撰稿、修订、定稿的院士、专家及单位 “20世纪我国重大工程技术成就” 评选结果

<<20世纪我国重大工程技术成就>>

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>