

<<20世纪最伟大的工程技术成就>>

图书基本信息

书名：<<20世纪最伟大的工程技术成就>>

13位ISBN编号：9787810790383

10位ISBN编号：7810790382

出版时间：2002-5

出版时间：暨南大学出版社

作者：美国国家工程院 编

页数：310

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世纪最伟大的工程技术成就>>

### 内容概要

20世纪的进步，工程的贡献大于其他任何因素。

然而，今日美国的公民、政治领袖和舆论引导者却不了解工程在每天决策中的无可替代的作用。

“20世纪最伟大的工程成就”是千年交替之际的一项广泛的公众教育活动，旨在使人们认识工程在20世纪为改进人类生活质量所起的重要作用。

27个工程学会、《国家工程师周刊》、美国工程学会联合会与美国国家工程院一起参与这项持续四年的公众教育活动，活动的目标是，通过协调努力，借助各种媒体及延伸手段，传播一个共同的信息，使社会理解工程的重大作用。

<<20世纪最伟大的工程技术成就>>

作者简介

作者:(美)美国国家工程院

## <<20世纪最伟大的工程技术成就>>

### 书籍目录

导言 工种师铸造的世纪成就说明及大事记  
1 电气化 2 汽车 3 飞机 4 供水和配水系统 5 电子器件 6 无线电和电视 7 农业机械化 8 计算机 9 电话 10 空调和制冷 11 高速公路 12 航天器 13 互联网 14 成像技术 15 家电 16 医疗技术 17 石油和石化技术 18 激光和光纤技术 19 核技术 20 高性能材料  
附录 评选委员会 评选程序 参与评选的学会

## <<20世纪最伟大的工程技术成就>>

### 编辑推荐

《20世纪最伟大的工程技术成就》由暨南大学出版社出版。

<<20世纪最伟大的工程技术成就>>

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>