

<<最伟大与最糟糕的发明>>

图书基本信息

书名：<<最伟大与最糟糕的发明>>

13位ISBN编号：9787212042394

10位ISBN编号：7212042390

出版时间：2011-11

出版时间：陈玉建 安徽人民出版社 (2011-11出版)

作者：陈玉建 编

页数：201

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>

## <<最伟大与最糟糕的发明>>

### 内容概要

《最伟大与最糟糕的发明（最新版优秀读本）》科技发明创造使大量资源浪费和生态环境改变，在生物技术中出现的克隆技术，引发了人们的道德争议；百年不降解的白色垃圾——塑料，成为21世纪破坏社会环境的主要凶手。

人们无法否认科学的两面性，因此，每一位发明家无疑都要面临着造福与作孽、急功近利与从长计议的选择，而其中的关键在于是否善待生命，是否要保护人类赖以生存的自然环境。

相信，任何一项以破坏环境为代价的发明都会受到道德法庭的审判。

一起来翻阅《最伟大与最糟糕的发明（最新版优秀读本）》吧！

## <<最伟大与最糟糕的发明>>

### 书籍目录

第一章 通信与军事电报电话手机光纤技术火药手枪步枪坦克地雷航空母舰负雷雷达导弹火箭核武器原子弹生化武器避雷针望远镜第二章 辉煌文化文字历法节气纪年圆周率指南针造纸术活字印刷术瓷器报纸铅笔钢笔阿拉伯数字元素周期表汉字输入法音乐记谱法小提琴钢琴电声乐器足球世界杯乒乓球篮球桥梁第三章 生活与医学火种火柴打火机香烟酿酒术方便面味精杂交水稻洗涤剂丝绸尼龙塑料电视机电冰箱空调抽水马桶玻璃眼镜镜子拉链手表地图信用卡电影再生纸显微镜青霉素抗生素毒品克隆科技疫苗胰岛素CT扫描仪避孕套避孕药人造器官基因工程第四章 科学与技术蒸汽机火车齿轮汽车自行车高速公路海底隧道磁悬浮列车飞机轮船幻灯机静电复印机照相机计算机电子管集成电路机器人电子游戏电池电灯核能互联网激光太阳能技术人造卫星宇宙飞船纳米技术发电机

## <<最伟大与最糟糕的发明>>

### 章节摘录

版权页:第一章通信与军事在古老的传说中就有了千里眼和顺风耳,或许这就是人们时通信的渴望。在今天,地球已不再是茫茫无边,地球上人类的距离已大大缩小。我们可以与大洋彼岸的亲朋好友畅所欲言,我们同时也可以在瞬间知晓世界各地的新闻事件。战争给人们带来痛苦是不容置疑的事实,爱好和平是每个人的心愿在如今,军事建设是一项安邦定国的大计,军事力量的发展代表着一个国家的综合国力。作为浩浩五千年的中华大国,是世界和平的保卫者,我们的军事建设在世界上有着举足轻重的地位。电报我14 20世纪60年代以前的电报发展电报是利用电信号来传输文字、图表、照片等的通信方式。由于通信事业的不断进步和发展,现在人们对电报的使川已经愈来愈少了,但是电报有可靠性高的特点,仍然为一些用户所青睐,再加上新业务的不断开发又增加了礼仪电报等新业务,使电报依然长盛不衰。

中国电报的兴起,与西方国家的人侵有着密切关系。为了在亚洲第一大国扩张势力,他们相继在我国开办电信业务。电报则属一个方面。

早在1871年。丹麦大北电报公司擅自把敷设在长崎(日本)至上海间海底电缆接至吴淞口外的大戢山岛,并与上海英租界的电报局相连,收发国际电报。从此,英、美等国电信公司的海线也进入了中国。1873年,大北电报公司竟然在吴淞水线房私架陆线通往上海。从此。上海美商旗昌洋行也开始私架陆上专川电报线。

## <<最伟大与最糟糕的发明>>

### 编辑推荐

《最伟大与最糟糕的发明》由安徽人民出版社出版。

<<最伟大与最糟糕的发明>>

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>