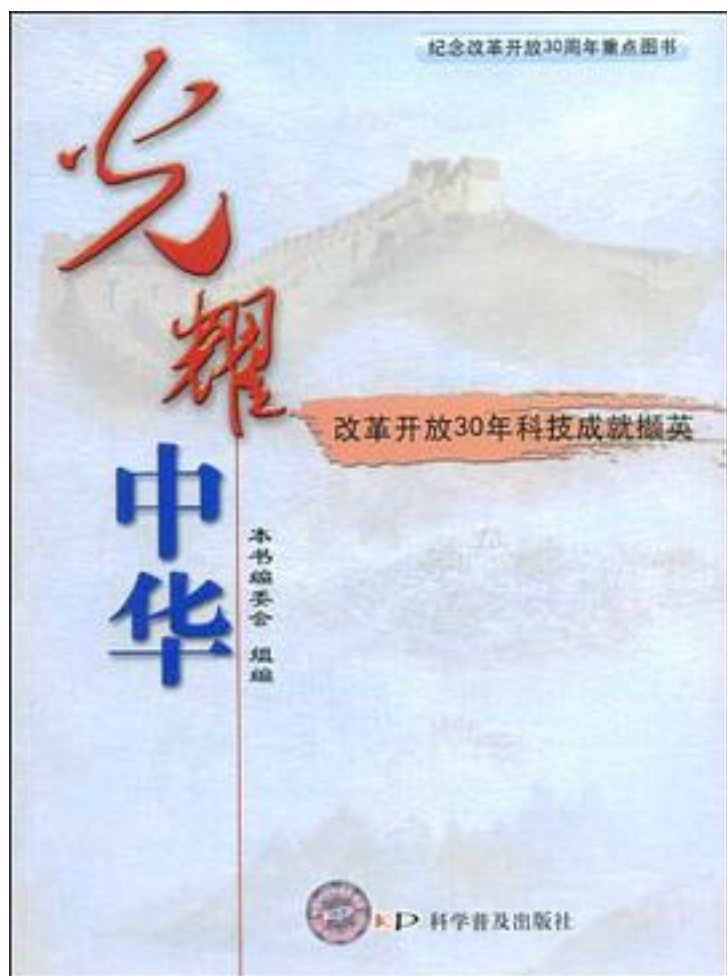


# 光耀中华



[光耀中华\\_下载链接1](#)

著者:委会

出版者:科学普及出版社

出版时间:2008-10

装帧:平装

isbn:9787110067680

《光耀中华:改革开放30年科技成就撷英》采撷了中国科学事业30年发展历程中的一些精彩段落呈现给读者，虽然无法对30年科技发展波澜壮阔的历史画卷进行全景式的展现

，但希望能从一个侧面对我国改革开放30年取得的辉煌成就作一回顾，希望对读者更深入地了解改革开放以来我国科学事业的发展有所裨益。

作者介绍:

目录: 1978 建立中国蕨类植物分类新系统  
1979 建成325米高的气象铁塔  
1980 从东亚大气环流的研究到中国天气预报业务模式  
1981 人工合成酵母丙氨酸转移核糖核酸获得成功  
1982 人工合成天然青蒿素  
1983 不相交斯坦纳三元系大集  
1984 冯康首次系统提出辛几何算法  
1985 中国第一个南极科学考察站——长城站建立  
1986 发现起始转变温度为48. 6K的铌镧铜氧化物超导体  
1987 “神光” 高功率激光装置  
1988 北京正负电子对撞机对撞成功  
1989 研制成功丙纶级聚丙烯树脂  
1990 “风云一号” 气象卫星甚高分辨率扫描辐射计  
1991 我国第一套拥有自主知识产权的大型数字程控交换机诞生  
1992 我国新核素合成和研究取得重大成果  
1993 北京自由电子激光装置获红外自由激光  
1994 研制成功潜深千米的自治水下机器人  
1995 “曙光1000” 大规模并行计算机系统研制成功  
1996 从准周期介电体超晶格到红、绿、蓝三色激光器  
1997 在海拔7000米处钻取出最高冰芯  
1998 在我国发现世界上迄今为止最早的被子植物化石——辽宁古果  
1999 中国首次北极科考  
2000 超级杂交稻研究取得重大成果  
2001 人类基因组“中国卷” 绘制完成  
2002 三峡工程导流明渠截流成功  
2003 中国第一艘载人飞船——“神舟” 五号发射成功  
2004 我国首座国产化大型商用核电站——秦山二期核电站建成投产  
2005 青藏铁路全线铺通  
2006 世界首个全超导托卡马克核聚变实验装置建成  
2007 “嫦娥” 九天揽月 中华千年梦圆  
编后记  
· · · · · (收起)

[光耀中华\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[光耀中华\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[光耀中华\\_下载链接1](#)