

# 《中国科学技术专家传略-工程技》

## 图书基本信息

书名：《中国科学技术专家传略-工程技术编-纺织卷3》

13位ISBN编号：9787506447164

10位ISBN编号：7506447169

出版时间：2007-12

出版社：中国纺织

作者：中国科学技术协会

页数：545

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 内容概要

在中国古代科学技术发展的历史上，曾经出现过不少卓越的科学家和技术专家。他们所创造的辉煌成就，不论在科学或是技术方面都对世界文明发展作出过杰出的贡献，使中华民族毫无愧色地屹立于世界民族之林。例如，火药、指南针、造纸和印刷术的发明和西传，促进了近代欧洲的社会变革和科技发展，以至整个人类社会的进步。

但是，从15世纪起，由于中国的封建社会进入晚期，日趋腐朽没落，严重地束缚了生产力的发展，使中国长期居于世界领先地位的科学技术停滞、落后了。近代科学技术在资本主义的欧洲兴起。1840年，资本主义列强乘坐坚船、使用利炮轰开了古老中国的大门。清王朝丧权辱国，中国逐步沦为半殖民地、半封建社会。

## 书籍目录

张文潜(1897—1972) .  
顾鼎祥(1901—1985) .  
崔口圃(1901—1964)  
万程之(1905—1989)  
严宝仁(1912—1998)  
吴嘉生(1918--2004)  
黄镇(1919— )  
谢澄(1919—1996)  
李辛凯(1919—1993)  
唐益清(1920--2005)  
余贤廷(1923—1996)  
马家秀(1925— )  
周渭涛(1926— ) . .  
杨栋棵(1927— ) . .  
马萱镐(1927--2004) . .  
邓美武(1928— ) . .  
浦钧泉(1929— ) . .  
李妙福(1929— ) . .  
张平国(1930— ) . .  
施汉强(1930--2001) . .  
章海源(1931— ) .  
梅建华(1931— ) .  
施口(1932— ) ‘  
周忠仁(1932— ) ’  
丁力(1932— )  
季国标(1932— )  
苏馨逸(1932— )  
吴栋(1932— )  
蒋百申(1932— )  
徐炽(1932--2006)  
朱介民(1932— )  
刘恒琦(1932— )  
陈金镜(1933— )  
陈瑞琪(1933— )  
魏大昌(1933— )  
叶奕棵(1933— )  
荣季明(1933— )  
吴宏仁(1933— )  
裴晋昌(1933— )  
曾保宁(1934--2006)  
支美英(1934— )  
宗平生(1934— )  
徐朴(1934— )  
邢文藻(1934— )  
金慧芳(1934— )  
武荣瑞(1934— )  
李志祥(1934— )

# 《中国科学技术专家传略-工程技》

陆锦昌(1934— ).....
蒋士成(1934— ).....
周翔(1934— ).....
王广鏊(1934— ).....
宋芬迪(1934— ).....
周长祥(1935— ).....
陈水林(1935— ).....
刘果成(1935— ).....
钱同源(1935— ).....
周永元(1935— ).....
王庆瑞(1935— ).....
黄秀宝(1935— ).....
张基松(1935— ).....
郭英(1935— ).....
附录一纺织卷1入传专家
附录二纺织卷2入传专家
后记.....

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)