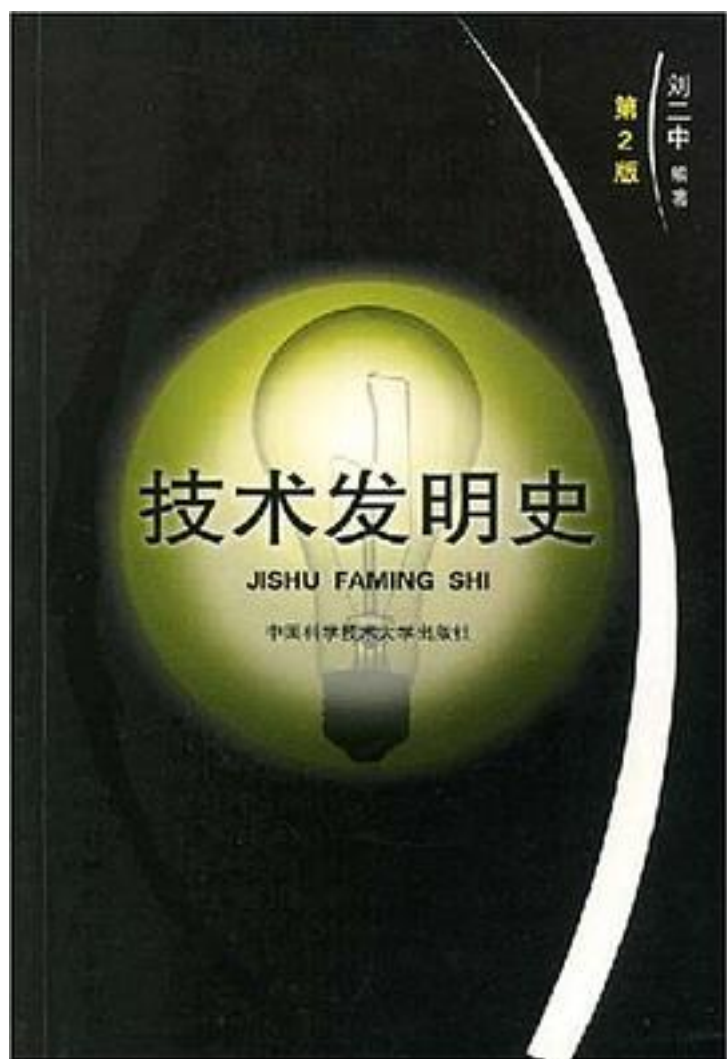


# 技术发明史



[技术发明史\\_下载链接1](#)

著者:刘二中

出版者:中国科大

出版时间:2006-7

装帧:

isbn:9787312019524

本书分古代、近代和现代3个部分，对包括中国在内的世界范围技术发明的产生和发展过程作了系统、全面的介绍，内容涉及农牧、纺织、冶金、建筑、机械、日常用品、化工、交通、动力、电气、通信、能源、宇航、电子等与人们生产、生活密切相关的各个领域的重要发明及有关发明家。

作者介绍:

刘二中，男，汉族，数理硕士，教授，人文学院

学科领域：科学技术哲学、科学技术史

主要研究方向：科技创新、技术史

学术成果：

书著（1998年以来）：

创新工程师指南，中国科学技术大学出版社，2005，5。

世界十大空军人物，四川人民出版社，2003，8。

技术创新及其知识产权保护，中国科学技术大学出版社，1999，9。

技术发明史，中国科学技术大学出版社，1998，8。

图林—计算机大奖以他的名字命名，科学巨星9，陕西人民教育出版社，1998。

论文（2001年以来）：

解析芝诺悖论内含的逻辑漏洞，自然辩证法研究，2005，第11期。

20世纪火箭工程的奠基人——沃纳·冯·布劳恩，自然辩证法通讯，2005第6期。

科技进步与公开化，《科技进步与当代世界发展》，黑龙江人民出版社，2004，12。

俄罗斯传奇飞机设计师，自然辩证法通讯，2004第2期。

从星球大战到NMD，自然辩证法通讯，2002第3期。

南水北调初始方案（中线、东线）反映出的若干误识，科技导报，2001，7。

奥运后时代的奥林匹克公园应成为科学之园，科学新闻周刊，2001，39。

战略防御技术的产生和发展，全国技术史会议论文集，2001。

复合型创新人才的培养是实施自主创新战略的关键，全国科技创新与产业发展学术研讨会，2005，10，济南。

论信仰中的笃信度及其评价标准，科学与信仰第二届学术会议，2005，8，北京。

创新与创旧，科技进步与当代世界发展全国中青年学术讨论会，2003，8，黑龙江。

对黄河水资源“北用南补”的设想，同上。

还“图林测验”的本来面目，同上。

学科建设：应该重视军事科技辩证法的研究，首届自然辩证法学术发展年会，2001，8，北京。

课题（2001以来）：

基础研究与高科技企业的科技创新研究（与王大明合作），横向课题，5万元，2001—2004。

获奖（部分）：

“《发明与专利》课程建设与实践”，获中国科学院教学成果二等奖，1997。

“专著《技术创新及其知识产权保护》”获中国科学技术协会自然辩证法研究会学术成果二等奖，2003。

专利成果（2000年以来）：

国际专利：《一种具有字符输入功能的装置和方法及应用》，国际检索单位于2004年8月19日给出“具有工业实用性、新颖性和创造性”的审查意见，世界知识产权组织国际局2004年10月21日公布。

中国发明专利：《一种具有字符输入功能的装置和方法》，证书号：第230548号，授权日：2005年10月5日。

中国专利：一种隐身导弹，证书号：第381870号，授权日：2000年3月17日。

目录:

[技术发明史 下载链接1](#)

标签

评论

还有更差的吗

-----  
一下子手抖，下了三本

-----  
[技术发明史 下载链接1](#)

书评

-----  
[技术发明史 下载链接1](#)