

<<技术的传承与转移>>

图书基本信息

书名：<<技术的传承与转移>>

13位ISBN编号：9787504661289

10位ISBN编号：7504661287

出版时间：2012-7

出版时间：中国科学技术出版社

作者：姜振寰

页数：249

字数：277000

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>

<<技术的传承与转移>>

内容概要

本书分为3部分，第一部分是讲传统农业与医术，内容包括：民国时期山西棉业改良实证研究、徽州山区封山育林习俗的历史考察、日本《除蝗录》与中国传统治蝗技术比较研究、壮医与近代广西传染病的防治等。

第二部分是机械与交通技术，内容包括中国古代对航空器之构想和创造、古代中国四轮车源流考、《广州港全景图》船析等。

第三部分是近代技术转移,内容包括晚清电报技术转移中的本土化问题、蒸汽机传入中国的过程研究等。

<<技术的传承与转移>>

书籍目录

传统农业与医术

民国时期山西棉业改良实证研究

从制作工艺看茶叶的演进和分类

徽州山区封山育林习俗的历史考察

近代江南地区肥料使用的变化

日本《除蝗录》与中||传统治蝗技术比较研究

试论中国云南与越南北部地区青铜时代的稻作农业生产技术

壮医与近代广西传染病的防治

《图经衍义本草》中的道教医学养生

机械与交通技术

中国古代对航空器之构想和创造

古代中国四轮车源流考

《广州港全景图》船析

水运仪的复原设计与制造

近代技术转移

《中西闻见录》与近代技术在晚清的传播

晚清电报技术转移中的本土化问题

蒸汽机传入中国的过程研究

杰克逊1936年的中国之行

后记

<<技术的传承与转移>>

编辑推荐

技术是人类改造自然、不断创造适合人类生存环境的方法与手段的总和，是社会生产力中最为活跃的因素。

技术的历史即是一部记载人类从事技术活动的历史。

2011年夏，中国科学技术出版社吕建华副社长在哈尔滨开会期间，到哈尔滨工业大学科技史与发展战略研究中心访问，谈话间我们都感到，近年来国内学术空气十分活跃，科技史类出版物逐年增多，但是缺乏专门性的技术史刊物。

为便于技术史研究成果的发表与交流，我们商定由中国科学技术出版社出版综合性的技术史，并形成品牌套系，定名为《技术史论坛》，待时机成熟时争取创办相应的期刊。

而姜振寰主编的《技术的传承与转移(技术史论坛)》便是由此而产生了。

<<技术的传承与转移>>

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>