

图书基本信息

书名：<<清代“官科技”群体的养成与结构研究>>

13位ISBN编号：9787500474227

10位ISBN编号：7500474229

出版时间：2008-12

出版时间：丁海斌 中国社会科学出版社 (2008-12出版)

作者：丁海斌

页数：287

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>

前言

哲学是人类的最高智慧，它历经沧桑岁月却依然万古长新，永葆其生命与价值。

在当下，哲学更具有无可取代的地位。

技术是人利用自然最古老的方式，技术改变了自然的存在状态。

当技术这种作用方式引起人与自然关系的嬗变程度，达到人们不能立即做出全面、正确的反应时，对技术的哲学思考就纳入了学术研究的领域。

特别是一些新兴的技术新领域，如生态技术、信息技术、人工智能、多媒体、医疗技术、基因工程等的出现，技术的本质、技术作用自然的深刻性，都是传统技术所没有揭示的，技术带来的社会问题和伦理冲突，只有通过哲学的思考，才能让人类明白至善、至真、至美的理想如何统一。

现代西方技术哲学的历史可以追溯到一百多年以前的欧洲大陆（主要是德国和法国）。

德国人E·卡普（Ernst Kapp）的《技术哲学纲要》（1877）和法国人A.埃斯比纳斯（Alfred Espinas）的《技术起源》（1897）是现代西方技术哲学生成的标志。

国外的技术哲学研究经过一百多年的发展，如今正在由单一性向多元性方法论逐渐转变；正在寻求与传统哲学的结合，重新建构技术哲学动力的根基；正在进行工程主义与人文主义的整合，将工程传统中的专业性与技术的文化形式或文化惯例的考察相结合；正在着重于技术伦理、技术价值的研究，出现了一种应用于实践的倾向——即技术哲学的经验转向。

与技术哲学相关的另一个较为实证的研究领域就是科学技术与社会（Science Trechnology and Society）

。随着技术科学化之后，技术给人类社会带来了根本性变化，以信息技术和生命科学等为先导的20世纪科技革命的迅猛发展，深刻地改变了人类的生产方式、管理方式、生活方式和思维方式。

科学技术对社会的积极作用迅速显现。

与此同时，科学技术对社会的负面影响也空前突出。

<<清代“官科技”群体的养成与结构研究>>

内容概要

《清代“官科技”群体的养成与结构研究》从清代“官科技”群体问题出发，首次较为深入地研究中国古代科技发展史上的这一重要问题。这种研究在科技哲学、科技社会学、科技史等几个学术领域中，都具有重要的学术价值。

作者简介

丁海斌，男，汉族，1962年出生于辽宁省盘锦市。

教授，哲学博士。

以档案学、历史学（科技史、清史）为主要学术领域，共出版著作10余部，学术文章120余篇，主持或独立完成国家社科基金项目等科研项目约20项。

主要著作有《档案学理论与历史研究》、《中国科技档案史纲》、《中国科技档案史》、《电子文件与电子档案管理》、《电子文件管理基础》、《清代陪都盛京研究》等。

书籍目录

发现现象（自序）第一节 问题的提出一起因二研究的目的与意义第二节 相关概念与研究现状一相关概念与范畴二研究现状与文献综述第三节 发现现象第一章 清代“官科技”群体的社会建制第一节 皇家体系中清代“官科技”建制一内务府的职能与职官设置二清代皇家手工业部门三清代皇家医药卫生部门第二节 国家体系中的清代“官科技”建制一掌管国家工程事务的工部及有关机关二国家“司天”部门——礼部钦天监三掌管国家财政的户部及相关机关四掌管国家军事的兵部及有关机关五掌管国家司法的刑部六国家水利机构七地方官的科技职责第三节 非正式国家建制中的清代“官科技”群体一幕僚体制中的清代“官科技”群体二国家项目体制中的清代“官科技”群体第二章 清代“官科技”群体的养成模式第一节 清代前、中期（1644～1840）“官科技”主体的培养一普通官学的科技教育二其他形式的科技教育第二节 清代初、中期（1644～1840）“官科技”主体的选拔与任用一政府“官科技”主体的选拔与任用二皇家“官科技”主体的选拔与任用第三节 晚清“官科技”群体的养成与“官科技”的终结一晚清技术主体的培养——官局学徒制二洋务运动时期的清代科技教育三维新运动时期的科技教育四科举制废除、近代知识分子群体出现与“官科技”的终结第三章 清代“官科技”群体的构成第一节 清代“官科技”群体的职能结构一清代“官科技”群体的学科结构二清代“官科技”群体的直接主体与间接主体的二元结构第二节 清代“官科技”群体的职级与籍贯结构一清代“官科技”群体的职级结构二清代“官科技”群体的籍贯地理结构第三节 清代“官科技”群体的民族结构一概述二满蒙“官科技”主体三清代“官科技”群体的特殊组成——西方传教士第四章 结论第一节 清代“官科技”群体社会机制的普遍性与特殊性含义一清代“官科技”群体社会机制的普遍性含义二清代“官科技”群体社会机制的特殊性含义第二节 中国古代“官科技”的历史总结一“官科技”产生的历史缘由二“官科技”的主要表现形式三“官科技”作用的辩证分析附录附表1 清代知名科技人物表附表2 明清西方来华科技人物附表3 清代知名科技人物游幕表附表4 明中叶至清末中外科技发展对照年表附表5 清中央“官科技”机构一览表

章节摘录

第一章 清代“官科技”群体的社会建制“官科技”群体的科技认识与科技实践活动与他们的职业、职务、所承担的项目及所充当的社会角色有关。

作为科技共同体，他们的存在方式首先是存在于相应的机构、部门或依存于这些机构、部门，其社会位居首先是其所在的机构或部门的社会位居，并与其个体在这个机构或部门中所处的位置和承担的职责有关。

而所有这些机构与制度、部门与职责、立项与管理等等，都构成了清代“官科技”群体的社会建制。总体上说，清代“官科技”群体是非主流群体，“官科技”机构在整个官方体系中，属于服务性部门，它大致上分为皇家、国家和非国家正式建制中的“官科技”群体三大体系。

第一节 皇家体系中清代“官科技”建制由于皇室生活上的需要，皇家体系中设有负责建筑、医药、陶瓷、纺织、制茶等科技与手工业部门，它们以内务府为核心，网络涉及广泛。

这些机构中，既有有品级的官僚，也有少数有一定地位的高级工匠和数量众多的地位低下的普通工匠。

一 内务府的职能与职官设置内务府衙门分“内务府堂”及所属“七司”、“三院”等五十多个部门，总称“总管内务府衙门”，是皇家体系中的共同体组成部分。

其最高官员为“总管内务府大臣”，特任，无定额。

编辑推荐

《清代"官科技"群体的养成与结构研究》：中国技术哲学与STS研究论丛。

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>