

<<技术与帝国主义研究>>

图书基本信息

书名：<<技术与帝国主义研究>>

13位ISBN编号：9787532853915

10位ISBN编号：7532853918

出版时间：2006-3

出版时间：山东教育出版社

作者：梁波

页数：345

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>

<<技术与帝国主义研究>>

内容概要

近代以来，技术与政治和军事的结合上起到了帝国主义的帮凶同谋的作用。

本书探讨了日本帝国主义者从1895到1945年间，为发动侵略战争和维护殖民统治，在中国建立的殖民科研机构及其对科学技术的用情况，是国内关于殖民地时期科学技术史和科学技术社会学研究的第部专著。

本书论述了“技术帝国主义”研究的基本理论，分析了日本帝国义推行科学技术殖民化的历史过程，并对技术与帝国主义研究中的若干问题进行了探讨，附录部分整理了若干史料。

本书对科学技术史、科学技术社会学和科学技术哲学研究者有重参考价值，对中日关系史研究工作者也有一定参考价值。

<<技术与帝国主义研究>>

作者简介

梁波，1965年出生，蒙古族，黑龙江省杜尔伯特人。

哲学博士，中国科学院沈阳分院研究员。

东京工业大学技术结构分析讲座和清华大学科学技术与社会研究中心客座研究员、中国驻日本国大使馆一等秘书。

主要研究方向为近现代科技史、科学技术社会学，发表论文近30篇、参与编著图书2部。

<<技术与帝国主义研究>>

书籍目录

第一章 导论 第一节 问题的提出 第二节 技术帝国主义的涵义、特征和演变 第三节 技术与帝国主义研究的方法论 第四节 技术与帝国主义研究的价值论第二章 技术与帝国主义研究概述 第一节 “帝国主义”概念解析 第二节 欧美学者对技术与帝国主义问题的研究 第三节 日本的“殖民地科学”研究 第四节 国内学者对技术与帝国主义问题的探讨第三章 日本殖民科研体制和科研机构 第一节 日本科学技术的体制化 第二节 日本殖民科研体系的形成 第三节 科学技术统治的傀儡：科学审议委员会 第四节 殖民地的社会科学概况第四章 日本在台湾的殖民科研机构及其活动 第一节 台湾总督府研究所 第二节 东京帝国大学在台湾的“学术探险” 第三节 台北帝国大学的“学术调查”第五章 满铁中央试验所 第一节 社会历史背景 第二节 设立与沿革 第三节 主要研究活动第六章 满铁地质调查所 第一节 设立与沿革 第二节 科研组织与管理 第三节 主要调查活动 第四节 日本人在寻找石油方面的工作 第五节 满铁地质调查所简评第七章 农业科研机构 第一节 国立公主岭农事试验场的设立与沿革 第二节 支场的设立及其沿革 第三节 水产试验场和其他机构 第四节 农业技术研究简评第八章 满铁铁道技术研究所 第一节 设立背景 第二节 技术研究所时期(1922.3—1930.6) 第三节 理学试验所时期(1930.6—1931.12) 第四节 中央试验所沙河口研究所时期(1931.12—1937.3) 第五节 铁道研究所大连分所时期(1937.3—1939.4) 第六节 铁道技术研究所时期(1939.4—1945.9)第九章 上海自然科学研究所 第一节 漫长的筹备过程 第二节 从“纯粹学术研究”到侵华工具的转变 第三节 人员、学科建设与主要研究活动 第四节 本土科学家 第五节 中日双方人员的民间交往第十章 伪满洲国大陆科学院 第一节 设立与沿革 第二节 人员、机构和研究活动 第三节 哈尔滨分院和大陆科学院下属机构 第四节 大陆科学院简评第十一章 科学技术普及机构和科技团体 第一节 旅顺博物馆 第二节 满洲资源馆第十二章 殖民地时期的政治家与科学家第十三章 殖民科研机构的评价与接管第十四章 结语：技术与帝国主义研究的若干问题附录参考文献后记

<<技术与帝国主义研究>>

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>