

<<1933.9-1945.8-日本对华>>

图书基本信息

书名：<<1933.9-1945.8-日本对华北劳工统制掠夺史>>

13位ISBN编号：9787801997432

10位ISBN编号：7801997433

出版时间：2007-8

出版时间：中共党史

作者：居之芬

页数：426

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>

<<1933.9-1945.8-日本对华>>

内容概要

本书以国内发掘的大量日伪劳工档案文献为基础，辅以当事人和受害劳工证词；以战时日本在“东亚劳力之供给源”——“华北劳工”为主线，详实揭示了日本从1933年9月在华建立第一个“劳动统制委员会”——“关东军劳动统制委员会”到1945年8月侵华战争结束的十余年间，在华主要占领区——东北、华北、蒙疆等地，实施强制劳动罪行的决策和执行体系；主要强制劳动政策的酝酿出台及演变过程；主要强掳劳工的计划与实施状况；主要强掳虐待华工的手段、渠道与暴行；以及战后美日遣返华工归国，东京审判及掳日华工主要遗留问题的形成。

回答了国内外相关学者与研究人员提出的主要问题；比较了二战期间日本军国主义与纳粹德国在实施强制劳动罪行上的异同点。

实际上是一部详实揭示日本帝国主义在华实施强制劳动罪行史。

也是对国人及青年进行爱国主义教育的好教材。

作者简介

居之芬，1946年生，上海人，中国社会科学院近代史研究所研究员。

著有《日本对华北经济的掠夺与统制(档案史料集)》、《日本在华北经济统制掠夺史》(主编)、《日本掠夺华北强制劳工档案史料集》以及《二次大战期间日本使用中国强制劳工人数初考》、《关于日本在华北劳务掠夺体系与强制劳工若干问题考》等数十篇论文。

<<1933.9-1945.8-日本对华>>

书籍目录

绪论第一章 伪满洲国建立初期日本对华北劳工的使用与统制（1933年4月 - 1937年12月） 一、满铁经济调查会对满洲劳务状况的调查及“劳动统制方策”建言 二、关东军劳动统制委员会的设立及使命 三、对入满华北劳工使用与限制统制政策的酝酿与出台 四、“大东公司”的设立、改组、性质与主要活动 五、对入满华北劳工的最初限制统制计划与实施 六、日人统制下的入满华北劳工与20世纪初“闯关东”华北劳工区别考第二章 日本在伪满实施第一次产业“开发”掠夺计划，对华北劳工加剧掠夺与统制（1938年1月 - 1941年12月） 一、日本在伪满实施第一次产业“开发”掠夺计划，对华北劳工需求加剧 二、日本在满洲劳务统制掠夺机构的强化与扩大 三、对入满华北劳工加剧掠夺与统制的主要政策 四、1938年至1941年日本对入满华北劳工的掠夺募集计划及其实施 五、被“大东公司”和“满洲劳工协会”骗招入满的华北劳工地位与待遇考第三章 日本在伪蒙疆劳务统制掠夺机构的设立及对入蒙华北劳工的掠夺与统制（1939年5月 - 1941年12月） 一、日本在伪蒙疆实施“第一次产业开发计划”对华北劳工需求加剧 二、日本在伪蒙疆劳动统制掠夺机构的设立与演变 三、对入蒙华北劳工的主要统制政策 四、日本对入蒙华北劳工的掠夺募集计划与实施 五、日本在蒙疆对华北劳工的虐待与残害第四章 太平洋战争爆发前夕骗招华北劳工政策的失败与日本在华全面推行“强制劳动制”（1941年1月 - 1942年1月） 一、日本在华北实施“第一次产业开发计划”与1941年初日本骗招入满华工政策的失败 二、太平洋战争爆发前夕日本在东亚的劳务形势与在华全面推行“强制劳动制” 三、《确立劳务新体制纲要》的实施与日本在满洲推行“全民义务劳役制” 四、日本在蒙疆、华中、华南和华北全面推行“强制劳动制” 五、日本对华北“特殊劳工”的大量使用与残害第五章 日本在华北一元化劳动统制掠夺机构的筹备与成立（1939年 - 1942年） 一、“七七事变”后日本在华北初设的劳工统制募集机关及其第六章 太平洋战争爆发后日本向东亚各地输出华北强制劳工及暴行（1942年1月 - 1945年8月）第七章 日本在华北“国策”企业矿山征用强制劳工及暴行（1941年1月 - 1945年8月）第八章 日军修工事征用华北强制劳工及暴行（1940年1月 - 1945年8月）第九章 战争后期日本在华北全面推行“强力行政供出制”疯狂劫掠华工及惨败（1944年8月 - 1945年8月）第十章 日本在“战俘集中营”、劳工“收容所”、“训练所”虐待残害华北劳工的暴行（1939年 - 1945）第十一章 战后掳日华工归国、东京审判及遗留问题（1945年 - 1953年）附录：日本对华北劳工统制掠夺大事记编后记

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:<http://www.tushu007.com>