

<<技术与文化遗产>>

图书基本信息

书名：<<技术与文化遗产>>

13位ISBN编号：9787532859719

10位ISBN编号：7532859711

出版时间：2008-8

出版时间：山东教育出版社

作者：张柏春 主编

页数：339

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>

<<技术与文化遗产>>

内容概要

《技术与文化遗产》主要内容：技术史研究方向的选择和转换，技术史：文化类型陈列的一条主线，从都江堰看我国的传统科技与文化，景德镇传统低温黄釉科技与文化，兵器创制与传统文化，《大禹治水图》所反映的技术和力学知识。

<<技术与文化遗产>>

书籍目录

第一章 技术传统与文化 技术史研究方向的选择和转换 技术史：文化类型陈列的一条主线 从都江堰看我国的传统科技与文化 景德镇传统低温黄釉科技与文化 兵器创制与传统文化 《大禹治水图》所反映的技术和力学知识第二章 古代技术发展 我国二火黄铜与四火黄铜冶炼技术研究 南宋绍兴浑仪浅议 宋代“以车制骑”问题初探 关于解飞制舂车与磨车的几点见解 传统切削工具——镞床简介 “纹样”一词由来考 火药的技术消费蜕变第三章 近代技术发展 明代佛郎机与鸟铳的制造技术初步研究 北洋海军作战失利的技术因素分析 影响晚清有线电报技术引进的主要因素 摄影术传入晚清的途径 晚清中国煤矿业的发展第四章 现代技术发展 抗战时期陕甘宁边区的科技教育 20世纪50年代清华大学对北京高等工程教育的影响 “大跃进”期间绳索牵引机的研制和推广朱显灵“大跃进”时期“蚂蚁啃骨头”机械加工方法的兴起 “文革”时期战备高潮中的土武器生产 中国飞行试验机技术的发展历程 隐身技术的发展及其在航空上的应用第五章 古代技术遗产 寿王坟古代炼铜矿冶遗址考察 古代大木结构尺度设计算法 中国古代建筑技术文物述论 传统立轴式大风车及其龙骨水车之调查与复原 藏传佛教影响下的蒙古地区技术发展概述 光谱分析在文物研究中的应用和展望第六章 近代工业技术遗产 关于工业遗产研究与保护的若干问题 关于构建保护非物质文化遗产理论与方法的探索 多元文化背景下的哈尔滨宗教建筑 工业遗产与技术景观——蒸汽机车 日本的产业遗产研究后记

<<技术与文化遗产>>

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>