

<<工业遗产的保护与利用>>

图书基本信息

书名：<<工业遗产的保护与利用>>

13位ISBN编号：9787301215630

10位ISBN编号：7301215630

出版时间：2013-1

出版时间：北京大学出版社

作者：张京成，刘利永，刘光宇

页数：249

字数：320000

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>

<<工业遗产的保护与利用>>

内容概要

《工业遗产的保护与利用--创意经济时代的视角》(作者张京成、刘利永、刘光宇)内容依托中国科学技术协会调研课题“工业遗产开发利用研究”而成。

该课题成果曾得到国务委员刘延东的批示,引起了文化部、国家文物局和中国科协领导的重视,对我国的工业遗产保护与利用工作起到了一定的决策参考作用。

本书在课题研究成果基础上,吸纳了第三次全国文物普查的最新成果,极大丰富了全书的资料性,并同理论性、实践性实现了三位一体的统一,成为本书的最大特色。

<<工业遗产的保护与利用>>

作者简介

张京成，研究员，北京市科学技术研究院中国创意产业研究中心主任。
研究领域为科技政策、区域规划、产业发展等，主持参与完成50多项研究课题工作，其中3项获得"北京市科技进步奖"。
连续6年主持编写《中国创意产业发展报告》，主持编辑了"奥运-创意"系列丛书。

<<工业遗产的保护与利用>>

书籍目录

第一章 人类文明与工业遗产

- 1.1 建构人类文明遗产的总体框架
- 1.2 鸟瞰人类文明历程及其遗产
- 1.3 聚焦工业文明足迹与工业遗产

第二章 工业遗产研究的兴起与发展

- 2.1 国外对工业遗产的关注与研究
- 2.2 我国工业遗产研究的脉络与特点

第三章 工业遗产界定的批判性分析

- 3.1 国际工业遗产界定的分析
- 3.2 国内工业遗产界定的分析
- 3.3 实证角度的工业遗产界定分析
- 3.4 我国工业遗产的批判性界定

第四章 工业遗产的价值体系构成

- 4.1 工业遗产的价值
- 4.2 工业遗产的核心价值

第五章 工业遗产的评价指标体系

- 5.1 建立评价指标体系的必要性
- 5.2 建立评价指标体系的目标
- 5.3 评价指标体系的设计

第六章 我国工业遗产的形成

- 6.1 晚清机器工业的产生
- 6.2 民国时期的工业发展
- 6.3 社会主义的工业建设

第七章 工业遗产的立法保护

- 7.1 国外工业遗产的法律保护制度
- 7.2 我国工业遗产保护制度
- 7.3 我国工业遗产保护的立法思考

第八章 工业遗产的管理体制

- 8.1 发达国家工业遗产的管理体制
- 8.2 我国现行工业遗产管理体制
- 8.3 工业遗产管理体制依附于文物系统存在的问题
- 8.4 完善我国工业遗产管理体制的创新思路

第九章 工业遗产保护与利用模式

- 9.1 工业博物馆保护模式
- 9.2 景观公园改造模式
- 9.3 综合物业开发模式
- 9.4 创意园区利用模式

第十章 工业遗产保护和利用的参与机制

- 10.1 工业遗产保护与利用的具体流程
- 10.2 我国工业遗产保护和利用的参与主体
- 10.3 我国工业遗产保护和利用的参与者职能属性分析
- 10.4 工业遗产保护与利用的参与主体协调策略

第十一章 我国工业遗产保护和利用的基本思路

- 11.1 重视研究, 为工业遗产保护与利用提供坚实的理论支撑
- 11.2 加强宣传, 提高公众对工业遗产价值的认识

<<工业遗产的保护与利用>>

- 11.3 有法可依, 尽快确立工业遗产法律地位并制订规划
- 11.4 科学评价, 客观认识工业遗产的价值
- 11.5 摸清家底, 开展工业遗产普查认定工作
- 11.6 加强落实, 对工业遗产进行抢救性保护
- 11.7 区别对待, 对不同类型工业遗产采取不同措施
- 11.8 适度放活, 引入工业遗产保护开发的市场机制
- 11.9 他山之石, 吸收借鉴国外工业遗产保护利用经验

主要参考文献

<<工业遗产的保护与利用>>

章节摘录

1.3.3 科技革命使工业文明走向巅峰 第二次世界大战之后,人类出于重建家园的强烈愿望,更加一味地追求经济快速增长,出现了一股空前的以高端工业化为主要内容的“增长热”。这轮新的科技革命发源于美国,随后波及到西欧和日本,进而又逐渐向许多发展中国家扩展,最终超出单纯的工业范畴,形成了世界范围内的科技革命。

它以原子能、电子计算机和空间技术的广泛应用为主要标志,是一场涉及信息技术、新能源技术、新材料技术、生物技术、空间技术和海洋技术等诸多领域的信息控制技术革命。

它深刻地影响了人类的生活方式和思维方式,是迄今为止人类历史上规模最大、影响最为深远的一次科技革命。

总体而言,二战以后,围绕刺激工业经济增长的目的,科学技术发展共经历了五次大的飞跃,第一次为1945-1955年,是以原子能的释放与利用为标志,人类的工业门类中出现了核能工业的身影;第二次为1955-1965年,是以人造卫星的发射成功为标志,人类开始摆脱地球引力向外层空间进军;第三次为1965-1975年,是以1973年重组DNA实验的成功为标志,人类进入了可以控制遗传和生命过程的新阶段;第四次为1975-1985年,是以微处理机大量生产和广泛应用为标志,揭开了扩大人脑能力的新篇章;第五次为1985年至今,是以计算机软件开发和大规模产业化为标志,人类进入了信息革命的新纪元。

这五次飞跃汇合成为一个统一的科学技术革命过程,一步步将人类从单纯的工业文明推向创意经济时代。

尽管科学技术革命内容已经远远超出了工业领域,但在诱因和目的上仍然摆脱不了工业应用的色彩,包括科学革命和高技术革命两部分,科学革命大致包括数学、天体科学、高能物理和场论、地球和环境科学、材料、能源和空间科学,生命科学和农业、医药、信息科技等基础学科。

高技术革命可以分为微电子和计算机技术、生物工程技术、信息技术、航天技术等。

这些高技术的发明应用在20世纪末和21世纪初对世界工业经济的发展起到了决定性的变革作用,为创意经济的产生提供了雄厚的技术支撑。

.....

<<工业遗产的保护与利用>>

编辑推荐

人类文明的足迹迤邐不断，人类文明的遗产辉煌灿烂。从简单的渔猎，到质朴的农耕，再到复杂的机器，以至绚烂的创意，不同的生产方式各领风骚，共同积累起人类丰厚的物质财富与精神财富。

人类文化遗产正是这些财富中的精华，气象万千，蔚为大观。

今天，我们立足创意经济时代回望历史，工业遗产成为人类往昔文明的最后一抹余晖。

低调的工业遗产显得另类、叛逆和孤独，在逐利的环境中不仅为世难容，而且朝不保夕。然而，它们记录了城市、国家和民族的发展进程，承载着曾经的先进技术，是一个个凝固的工业音符，是一段段实业兴国的情怀，更是一曲曲朴实的创业者赞歌。

失去它们的后果是在人类文明的记忆中形成一个断层，甚至可能导致整个科技史的塌陷。

要避免这种情况的发生，就必须站在世界的高度，呼吁、倡议和引导全人类共同行动，重视工业遗产在全球范围的保护与利用。

<<工业遗产的保护与利用>>

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>