

<<周恒顺百年商道>>

图书基本信息

书名：<<周恒顺百年商道>>

13位ISBN编号：9787502780289

10位ISBN编号：7502780289

出版时间：2011-6

出版时间：海洋出版社

作者：周智佑

页数：306

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>

<<周恒顺百年商道>>

内容概要

首先说明，本书中周恒顺不是指某人，而是祖传企业的名称。

我们家自从清初我上十一代先祖周仲卜从江西饶州府乐平县瓦西坝移居武昌，一直经营周天顺炉坊。炉坊说得通俗一点就是打铁的，或是锅厂，这是个脏累的活，可是我们祖先刻苦奋斗，一直坚持下来。

后因战乱，1866年作者的曾祖父周庆春独力支撑，继承祖业，将炉坊迁至汉阳双街。他认为天顺不如人顺，人顺需持之以恒，乃将炉坊改名周恒顺炉坊。

1895年我祖父周仲宣开始接手，改名周恒顺机器厂：到1937年即已成为武汉最大、最久的民营机器厂。

抗日战争中，与民生公司合股，搬迁到重庆李家沱，为后方航运尽力，生意兴隆，成为工厂的黄金时代。

1952年公私合营后工厂多次变化，但仍未离开动力机械的本行。

从1643年至今，已经历了约367年，是武汉知名的老字号。

读者或许要问，是什么原因使你们家能够耐寒不凋，像青松一样坚挺下来呢？基于大家对它的关心，为了表达对读者的感谢，通过本书将我们知道的情况和掌握的资料据实分析探讨，给读者提供一些参考。

<<周恒顺百年商道>>

作者简介

周智佑，男，周仲宣的长房次子，湖北武昌人，汉族，研究员，教授。
1933年12月14日生，1951年毕业于重庆清华中学，1955年毕业于北京矿业学院(现称中国矿业大学)机械系。
后留校任机电系助教兼运输机械实验室副主任。
1959—1993年在中国科技信息研究所先后从事科技情报研究、咨询及信息科学技术研究，1990—1993年升任该所研究员并曾兼任该所学术委员会副主任。
1992—1996年任北京大学信息管理系兼职教授。
曾任中国大百科全书情报学部分编委兼基础理论分支主编，中国科技情报学会理论方法分委员会委员，《情报科学》杂志编委，《国外情报科学》杂志顾问，中国术语标准化技术委员会委员，中国文献信息标准化技术委员会委员兼专业术语标准化分委员会主任委员等职。
1980年作为访问学者赴美国华盛顿国家技术信息服务局(NTIS)进修信息管理。
1981年起应国外有关单位邀请分赴菲律宾、英国、奥地利等国考察访问。
从1985年起先后主持或参加并完成了联合国大学、国家科委、国家自然科学基金会、国家社会科学基金会、中国技术监督局以及中国社会科学院的多项国家级研究课题。
1988、1992、1996年曾分别获国家科委及中国科学院的全国科技进步二等奖(两次)、全国优秀科技情报成果一等奖、全国科技信息系统优秀成果一等奖。
曾发表论文100多篇，编著或编译专著与译著10余部，包括《矿井多绳提升机文摘与综述》、《周智佑论文选》、《现代信息服务产业与市场》、《信息技术应用——技术经济及政策市场广角探索》、《中国大百科全书图书馆学情报学档案学》(实际负责组织编制情报学部分)、《科技情报实用手册》、《文献与情报工作词典》等。
曾指导多名硕士研究生撰写学位论文。
1993年10月起享受国务院政府特殊津贴。
其传记已收录在英国剑桥、美国北卡罗莱纳、新泽西及我国香港的国际或世界名人录中。
目前虽已退休，但仍通过上网办公、写作、旅游(2002年以来曾访问东南亚、欧洲多次)，参与一些社会活动。
他的座右铭是“坚毅、踏实地为社会作出微薄贡献”。

<<周恒顺百年商道>>

书籍目录

第一部分 周恒顺及其家族的编年史

周恒顺的来历
从周天顺到周恒顺
周恒顺机器厂的建立
周仲宣面临第一次经营危机
面临第二次经营危机
面临第三次经营危机
建立重庆恒顺机器厂股份有限公司
迎接新中国成立
工厂公私合营而后国营
周恒顺家族成员继续活跃在国内外

第二部分 社会媒体对周恒顺机器厂及其家人的有关反映、评价及介绍

晚清民初的实业建设
汉阳风物
手工业向现代化工业的转化
茶砖机、榨油机、动力机
盐井卷扬机与四川产业
造币机
轮船修造
抗战前的周恒顺机器厂
工厂内迁重庆
管理与会计制度
办厂特点与策略
新中国成立后的工厂
星四聚餐会——一篇读书笔记
传记
综合论述
其他

第三部分 对周氏人物的回忆与记述

对父母周荟柏、刘承惠及我家的回忆
母亲刘承惠的来信
大姐周美佑的回忆
大哥周善佑的简历
周智佑的简历
怀念母亲周勤佑
九妹周胜佑的简历
二叔周茂柏及其家庭简介
周辉佑简历
三叔周英柏及其家庭简介与其一封来信
周英柏同学喜讯
四叔周华柏及其家庭简介
周孚佑的简历及其电话追记
五叔周兹柏及其家庭简介
周兹柏同志生平与讣告
周晓佑的简历

<<周恒顺百年商道>>

大姑周运亨的回忆录

二姑夫妇周菁柏与江鸿及其家庭简介

三姑周莘柏及其家庭简介

四姑周萃柏及其家庭简介

彭、陈表亲及其家庭简介

彭正柏、俞善桢家庭简介

.....

本书主要参考文献

附录

<<周恒顺百年商道>>

章节摘录

1929年富荣盐井又将盐卤竹筒改为以马口铁制成的铁绳，又将机器提卤的箴索亦改用钢绳，所用竹筒和箴索显著减少，其他各场的提升盐卤，依旧如故，全部用竹。

自贡两场灶户需用蒸汽卷扬机，由汉阳周恒顺机器厂供应，并继续设英记行出售钢丝绳及五金配件。钢绳主要靠进口，有的盐商则在上海、汉口、重庆自行订购。

抗日战争开始以后，自贡两盐场提卤机械化程度有了进一步的发展，首先表现在机器提卤大量增加。战前机器提升主要在岩盐井采用，只在部分黑卤井中推行，战时黑卤井广泛采用机器提卤，并推及黄卤井，到1943年由1938年的32眼增加到72眼。

5月14日，武汉总商会委员周仲宣曾去上海职业指导所参观，从而开始了他与黄炎培长达近半个世纪的交往。

此后不久，由于他对职业教育很有兴趣，于是将其第四子周华柏送往上海中华职业教育学校就读电气方面专业。

6月16日，汉口市临时参议会第十一次会议决议事项摘要中列有征集本市合于华侨回国投资之实业计划案。

决议推周苍柏、周仲宣等五参议员并财政、社会两局长详拟计划，提出下次常会，由社会局召集。

6月16-26日，周茂柏还在德国留学，就以湖北汉阳电气公司名义作为全国民营电业联合会代表之一，出席在德国柏林举行的世界第二次动力大会。

据全国民营电气联合会所派两名代表回国的报告说：政府派有2人出席，由于代表不多，为壮声势，派有10余留学生进行助理，并列席大会。

该会是由英国人邓禄普发起，旨在有一个国际组织并能研讨动力经济各种重要问题。

1924年成立该大会，对动力来源及其在实业、交通上的发展过程进行宏观研究。

以后开过一些局部会议，讨论过水力发电、燃料等问题，如上年日本万国工业会议同时曾开过动力局部会议。

此次大会旨在归结各个局部会议的结果，再对整个动力问题进行研讨，尤其注意动力的分配及使用动力的经济问题，会议讨论了18项课题，出席代表有3900人，来自34个国家，提出论文392篇，总报告34篇。

<<周恒顺百年商道>>

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>