

<<时代之光（看中国）>>

图书基本信息

书名：<<时代之光（看中国）>>

13位ISBN编号：9787801804488

10位ISBN编号：7801804481

出版时间：2005-5

出版时间：经济日报出版社

作者：宋晖

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>

<<时代之光（看中国）>>

内容概要

时代之光，ISBN：9787801804488，作者：宋晖

书籍目录

世纪骄子奉献无止境——记中国科学院院士、著名高分子化学家 何炳林化学王国的骄子——记中国科学院院士、著名稀土专家 徐光宪追求科学理想——记中国科学院院士、著名生物化学家 邹承鲁建功立业慰平生——记中国科学院、中国工程院院士著名石油化工催化专家 闵恩泽珍惜时间持续奋斗——记中国科学院院士、著名数学家 谷超豪播撒绿色的清馨——记中国工程院院士、著名黄瓜育种专家 侯锋科海畅游乐无穷——记中国工程院院士、著名金属腐蚀与防护专家 柯伟把爱献给草原——记中国工程院院士、著名生物工程专家、内蒙古大学校长 旭日干一片赤诚献祖国——记中国科学院院士、著名生化药理学家 周廷冲留取丹心照汗青——记中国科学院院士、著名物理学家 杨立铭意气风发酣畅淋漓——记中国书画家协会主席、当代杰出书画家 刘金才丹青不老花鸟情——记齐白石嫡亲传人、白石画院院长 齐耕夫一字千金——记中国当代杰出书画家 林顺文与爱同行——记中国人民大学附属中学校长 刘彭芝求真务实永向前——记南宁市第三中学校长 方洁玲让每一片金嗓子都合格——记广西金嗓子有限责任公司董事长、总经理 江佩珍拼搏进取写人生——记亚萍集团有限公司董事长 陆亚萍鸿鹄图志品质人生——记台湾伊敏企业股份有限公司、瀚弘实业有限公司董事长 李祖嘉编织梦的霓裳——记北京巴比龙时装有限公司董事长 程建都托起梦想的红太阳——记红太阳集团有限公司董事长兼总裁 杨寿海梁山好汉——记山东科龙畜牧产业有限公司董事长 张青云要学那泰山顶上一青松——记河南阿庆嫂集团董事长 柳娥打造麦业航母的领路人——记黑龙江省九三丰缘麦业集团董事长 贾庆胜邮船商海一巾帕——记黑龙江省哈尔滨市邮政局局长 梁桂兰光明的使者——记广西壮族自治区人民医院眼科主任 李敏无私奉献不懈追求——记全国首届“中华爱国之星” 买世蕊追求卓越的人——记黑龙江省绥化市邮政局党委书记、局长 熊秀全握住梦想的手——记南宁市平方软件新技术有限责任公司董事长 刘连芳开拓立新扬帆远航——记中国银行南宁市邕州支行行长 黄立新像做艺术一样做印刷——记奥美雅印刷有限公司董事长 王全平倾力打造旅游航母——记三亚市旅游投资有限公司总裁 杨其元智力大亨——记深圳市三顺企业顾问有限公司董事长、总裁 李建群绿色媒体领航人——记湖南经济报社社长、总编辑 谢柳青科技报刊的领路人——记中国农机院报刊社社长 刘泽林勇立潮头唱大风——记河南科技报社社长、党委书记、总编辑 李宝红民族精神百年暨南焕新颜——暨南大学改革发展成就掠影向高水平研究型大学迈进——记腾飞中的大连理工大学“千年学府”展新姿——记与时俱进的湖南大学人才的摇篮科技的先锋——记发展中的北京化工大学在改革与创新中谋发展——上海外国语大学改革与发展历程崛起中的东南强校——福州大学实现跨越式发展创造新世纪的锦绣前程——记日新月异的延边大学再续百年辉煌——中国科学院上海天文台发展纪实破浪远航的农业科技航母——记争创全国一流的黑龙省农业科学院东北草原明珠——记风景如画的杜尔伯特大草原奋发求实育英才——记发展中的北京市第一五四中学扬起理想的风帆——江苏省连云港市杨集中学发展纪实鲲鹏展翅志在万里——记发展中的黑龙江省鹤岗市第一中学铁肩担重任——记北京北大药业有限公司锐意进取再展宏图——记不断壮大的中国石油化工股份有限公司广州分公司在机遇与挑战中壮大——中国进出口银行十年发展纪实奋进的历程——中国航空工业第二集团公司成立五周年回顾新的崛起——记发展中的山西阳煤集团三矿在时代大潮中扬帆远航——记求真务实、锐意进取的哈尔滨市农业科学院培育四季的春天——哈尔滨铁路分局“三项工程”建设回顾深情无限航程万里——深圳航空公司纪实十年铸就辉煌剑——记山东航空集团公司实现安全飞行十周年探寻企业发展的奥秘——来自哈尔滨铁路三棵树机务段的报告高原列车上的女工风采——记青藏铁路公司西宁客运段北京一姐拉动龙江经济的文明之旅——哈尔滨铁路局哈尔滨南站创建文明编组站品牌纪实崛起之路——哈尔滨社会保险事业管理局医院改革发展纪实秉承百年堂誉打造长白奇珍——记北京同仁堂生物制品开发有限公司从巨变中崛起——写在阳泉煤业(集团)有限责任公司成立55周年之际贺兰山下葡萄累累酒飘香——广夏(银川)贺兰山葡萄酒有限公司侧记让“亚礼得”御风而行——记演绎品牌传奇的泉州寰球鞋服有限公司为中药现代化而拼搏——记面向未来的张家口长城药业有限责任公司根河奔流气质殊——记明星企业根河板业集团有限责任公司在建设小康社会的征程上——黑龙江省农垦总局建三江分局发展建设纪实让微笑融入每一句话——江西省移动通信有限责任公司新余分公司“1860”服务中心事迹介绍“金牌”是这样筑成的——大庆油田集团井下公司试油506队开展“三基”工作纪实打造装备制造航母——大庆油田装备制造集团发展纪实走向辉煌——记山西潞安环保能源开发股份有限公

<<时代之光（看中国）>>

司腾飞巨龙璀璨明珠——渤海湾畔的神华集团黄骅大港纪实飞向更高目标——记发展中的深圳市飞亚达(集团)股份有限公司神州大舞台家家展风采——记中央电视台文艺中心《神州大舞台》栏目组紧扣时代脉搏——记不断开拓进取的《中国财经报》改革才能大发展——记与时俱进的《上海科技报》为“三农”科普鼓与呼——《南方科技报》发展纪实让科学点亮生活——山西科普报刊社改革创新管理机制打造科技传媒航母纪实凌寒吐秀傲雪流芳——记黑龙江科技报社的创新发展之路大风起兮云飞扬——江苏新华发行集团发展概况南粤大地的文化奇葩——记不断超越的深圳发行集团走向世界的精品城市——记飞速发展的大连市黄河臂弯里的宠儿——记鄂尔多斯市新发展“三个一批”战略——从山东省诸城市看“立足工业强市壮大县域经济”三化联动促发展——记实现两个文明建设新跨越的呼和浩特市赛罕区喜看达茂新跨越——内蒙古自治区达尔罕茂明安联合旗发展概况鄂尔多斯高原的璀璨明珠——记鄂尔多斯第一城东胜区突飞猛进前景灿烂——记西部能源重地内蒙古自治区准格尔旗如情似梦画中城——桂林市发展概况大地新篇描绘西部崛起新画卷——山西省孟县发展概况自强不息人生路——记山西省阳泉市鑫康工业有限公司总经理 赵鑫跃实干才能大发展——记山西省孟县石店煤矿矿长 韩军一腔热血写春秋——记山西省孟县跃进煤矿矿长 武玉海闪光的足迹——记山西省孟县东坪煤矿矿长 张俊青大潮涌动自扬帆——记山西省孟县仙人农村信用社理事长 李海计热土地上老黄牛——记山西省孟县高铝硅砖厂总经理 赵爱平创业者之歌——记山西省孟县宝财耐火厂总经理 李宝财“农村汉”敢闯大市场——记山西省孟县成先耐火材料厂厂长 张学先身正风清舟自直——孟县路家村镇后杨家坪村党支部、村委会为民办实事纪实群众心中有杆秤——记山西省孟县秀水镇西关村党支部书记 张存义创业艰难铸辉煌——记山西省孟县路家村镇杨家沟村党支部书记 田增丰为了一个腾飞的梦想——记山西省孟县秀水镇北庄村村民委员会主任 付福宝大山的儿子——记山西省孟县孙家庄镇石店村党支部书记 龚建斌托起大山腾飞梦——记山西省孟县上社镇上社村党支部书记 侯秀元群雁高飞头雁领——记山西省孟县路家村镇胡家沟村党支部书记 胡小平老百姓心中的好村官——记山西省孟县路家村镇闫家沟村村民委员会主任 徐根元

章节摘录

书摘1973年华北药厂用何炳林研究出的新390树脂，不但将链霉素纯化，还免掉了原来药厂所使用的剧毒试剂苯甲胺，使工作人员及车间人员不致中毒，同时简化了工艺流程。

1975年用新390树脂代替原来的生产流程后，不但年利润提高了300多万元，还能出口创外汇。因而新390树脂的研制及应用获得国家发明三等奖。

江西樟脑生产厂，长期拟用离子交换树脂作催化剂从茨烯生产樟脑，但均失败。后经使用何炳林制成的D001×7CC树脂，解决了这问题，同时产品达到出口标准，经济效益显著，从而获得天津市科技成果一等奖。

何炳林的一位博士生在论文工作中提出了氢键吸附的概念，并在银杏叶活性物质提取的研究中得到了应用。

现该项成果已实现产业化，获得了显著的经济效益。

为此，何炳林获得了普通高校优秀教学成果国家一等奖(1989年)和天津市科技成果一等奖(1992年)。这是教学、科研和生产三结合的成果。

20世纪80年代以来，何炳林将大孔离子交换树脂及吸附树脂的研究和应用扩展到生物医用材料和生物技术上，促进了多学科的相互交叉渗透，发展了边缘科学技术，获得多项研究成果。

例如：1.在大孔苯乙烯/二乙烯苯共聚体上引入不对称碳原子的基团，利用其对光学活性氨基酸对应体亲和力的差异，提出拆分D.L.氨基酸的新方法；2.H系列吸附树脂用于血液灌流及)争化血液，仅天津市与北京市的医院在80年代初用这种树脂就救活了百多名的重症服安眠药中毒患者，到90年代初，根据该树脂的销售量估计，在全国可治好一至两千名病人；3.NKA型树脂具有独特的化学结构，既能吸附水溶性的结合胆红素，又能吸附脂溶性的非结合胆红素，用于从肝损伤患者腹水中除去胆红素，已用于临床，取得了很好的医疗效果；4.球形碳化吸附树脂用于人工肾，从血液中吸附肌酸酐及尿酸，效果很好，是活性炭无法比拟的，另外这种树脂还能作色谱固定相；5.系统性红斑狼疮系不治之症，以免疫吸附树脂对患者进行血液灌流，已证明能用于临床；6.用HA-1及HA-2吸附树脂进行血液灌流，同样可治疗尿毒症；7.用大孔吸附树脂作载体，将酶固定化，可将氨基酸拆分。

以上的研究成果，大大丰富了离子交换树脂与吸附树脂的内容。

何炳林在科学研究中，一直坚持一定的研究方向，不断开拓，形成特色。

在学风上，求实，创新，进取。

他在国内外已发表科研论文约800篇，获专利约10项，科研与教学奖共30项。

其中较重要的有：1987年离子交换树脂及新型吸附树脂的合成、结构与性能的研究(获国家自然科学基金二等奖)；1989年献身国防科学技术(获解放军国家科学技术工业委员会荣誉奖)；1978年离子交换树脂(获6项科学大会奖)；1979年新型大孔离子交换树脂(获天津市科技成果一等奖)；1998年国家自然基金重大项目“生物医用材料基础研究”(获国家教委一等奖)；1997年何梁何利科学技术进步奖；2000年高选择性吸附分离功能高分子材料(获科技部杜邦科技创新奖，排名第一)；1983年选择性吸附树脂血液灌流装置治疗安眠药中毒(获天津市科技成果二等奖)；1989年建立教学、科研与生产三结合的教学新体系(获国家教委优秀教学成果奖)。

何炳林院士自到南开大学任教以来，共培养600多名本科生，百多名硕士生，64名博士生及15名博士后。

在南开大学工作时，何炳林院士曾多次去美国、日本、加拿大、前苏联等地参加国际学术会议；也曾与北京大学冯新德院士及武汉大学卓仁禧院士多次组织举办国际学术会议；此外，他还有很多的学术兼职。

他曾被选为1959年天津市劳模、1980年全国劳模及天津市特等劳模，1964年及1978年被选为三届及五届全国人大代表。

<<时代之光（看中国）>>

编辑推荐

本画册多角度、多层次地向读者展现了中国不同领域、不同行业中那些做出了骄人业绩、取得了累累硕果的优秀人物和先进集体。

他们中既有探索科技、功勋卓著的科学家，又有改革创新、诲人不倦的教育家；既有仗义执言、弘扬主旋律的新闻工作者，又有寄情丹青、妙笔生花的画家；既有悬壶济世、救死扶伤的医务工作者，又有叱咤风云、劈波斩浪的企业家；既有立党为公、执政为民的政府、企业群体，又有辛勤工作、甘于奉献的一线工作者和农村致富引路人……

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>