

10 本网友喜爱的湖南好书等你来读

包括《曾国藩（唐浩明讲解版）》《造房子》等

A 10 本网友喜爱的湖南好书等你读

倡导全民阅读，培养阅读习惯，已成为时下的热门词汇。然而，我们不仅要重视阅读的数量，更要关注阅读的质量。

为了提升读者的数字阅读质量，湖南省首届网络阅读节推出“领读中国·湖南好书”推荐活动。在湖南省委网信办、中南出版传媒集团的指导下，通过整合文化名人、图书编辑等资源，以潇湘晨报全系媒体为主要渠道，面向全网数字阅读人群推荐优质湘版图书，发布“湖南省首届网络阅读节”推荐图书及“最受网友喜爱的湖南好书”。

通过推荐优质湘版图书，助力数字阅读人群过滤低质网络信息，缓解社会焦虑情绪；联合专业出版机构，大力提倡严肃阅读，提升网络阅读质量；让网络阅读回归理性、回归经典——6月13日，经过湖南主要出版机构负责人、作家、文艺评论家的共同推荐，50本“湖南首届网络阅读节推荐图书”正式出炉；6月17日，主办方正式开通网络投票，在“湖南首届网络阅读节”推荐图书中，根据广大网友的选择，最终产生10本湖南首届网络阅读文化节“最受网友喜爱的湖南好书”。

5天，50本书，50余万次投票，这是网友关于阅读的推荐。

6月21日24:00，湖南首届网络阅读节“领读中国·湖南好书”推荐活动网络投票落下帷幕。来自世界各地的网友，用超过50万张选票，为热爱阅读的你推荐10本“最受网友喜爱的湖南好书”。

岳麓书社出版的《曾国藩（唐浩明讲解版）》、湖南美术出版社出版的《造房子》等位列书单。



B 《曾国藩（唐浩明讲解版）》 票数最高

6月21日，经过连续5天的网络投票，来自世界各地的网友以超过50万次选择，产生了10本“湖南网络阅读节推荐图书”，由岳麓书社出版的《曾国藩（唐浩明讲解版）》以31028票，成为“最受网友喜爱的湖南好书”，紧随其后的则是湖南美术出版社出版的《造房子》和湖南电子音像出版社出版的《中华经典诵读》。

作为唐浩明精心创作的长篇历史小说，《曾国藩》早已为众人熟知，也是各类畅销榜的常客。《曾国藩（唐浩明讲解版）》是唐浩明对《曾国藩》小说的全新修订，对于书里书外涉及的人物关系、官场制度、社会风俗等方面，唐浩明进行了较为深入的解析。借助数字化技术升级，通过视频讲解，更详尽地还原了与曾国藩相关的历史事件。

由湖南美术出版社出版的《造房子》是世界建筑界最高奖普利兹克奖得主、著名建筑大师王澍的建筑文化随笔集，从宋代山水画的意境，到明清园林的审美情趣，作者以深厚学养为基础，从建筑出发，却不止于建筑，深入剖析中国传统建筑、艺术，从中探寻传统文化、东方哲学的美学价值。该书曾被评为“中国好书”，并获得文津图书奖。此次入围“最受网友喜爱的湖南好书”，也足以体现网友的阅读审美情趣。

相比之下，《中华经典诵读》（典藏版）则遴选了100篇短小精悍、优美隽永的中华经典诗文，带你走入中华经典的殿堂，领悟中华民族传统文化的魅力，感受中华民族优秀文化的精髓。同时，该书对这些作品的内容进行了细致诠释，从诵读的角度进行了专业指导，还邀请了全国著名的播音艺术家、优秀节目主持人朗诵经典。读者可以随时随地用手机扫描二维码，聆听名家的声音，感受中华五千年精神和力量。



推荐书单

网友推荐的10本湖南好书

《曾国藩（唐浩明讲解版）》

简单的文本阅读升级为一场视听的饕餮盛宴。

《造房子》

王澍先生从宋代山水画的意境，谈到明清圆明园的审美情，从哲学家和思想家的角度看待建筑问题。

《中华经典诵读》（典藏版）

遴选100篇短小精悍、优美隽永的中华经典诗文，带你走入中华经典的殿堂。

《流水似的走马》

是第七届鲁迅文学奖获奖作品，一部蒙古族文学的寻根之作。

《乡村国是》

是一部全景式反映全国脱贫攻坚进行时的现实主义文学作品，也是一部文艺扶贫工作力作。

《中国民营经济四十年》

全景式、全方位、多维度描写改革开放以来中国民营经济波澜壮阔历程。

《南村传奇》

是汤素兰童话创作巅峰上的一颗明珠，将给小读者带去酣畅淋漓的阅读体验。

《这样爱你刚刚好，我的N岁孩子》丛书

根据孩子的年龄段划分，针对孩子成长过程中可能出现的种种问题，为新生代父母提供发人深思的观念启迪和行之有效的方法指引。

《大清相国》

塑造了以清朝名臣陈廷敬为主要代表的大臣群像，反映一个特定历史境遇中政坛人物对人格、道德和行为的艰难选择，再现300多年前的社会风云。

《乔治的宇宙》

是一套少儿版的《时间简史》，也是史蒂芬·霍金先生唯一参与创作的儿童书籍。

(据红网)



牵一“网”而“强”全身

——当工业与互联网相撞相融

当人们仍在惊叹互联网的神奇力量时，另一张“网”已经出现。

工业互联网，诞生于硬核的工业与灵动的互联网相撞相融，在中国正加快从概念普及进入实践深耕，前景十分广阔。

这是互联网的“下半场”，更是实体经济的“主场”。

工业互联网的发展，将质变中国制造业版图，并强健中国整个工业化的筋骨。

从“618”上的辣味巧克力说起

刚刚过去的“618”购物节上，不少网友点评了哪款巧克力最奇葩，辣味巧克力再次名列第一，芥末味的紧随其后。

工业互联网，正赋予制造业全新内涵。

传统制造领域，生产商可能不会想到生产一款辣味巧克力，而阿里巴巴等通过电商平台挖掘数据价值，利用算法投放测试，了解到消费者的潜在喜好。

于是，一款辣味巧克力诞生，一上架就成风靡之势。让厚重的工业更轻盈，辣味巧克力故事仅是一个小小插曲，背后是工业领域正在发生的剧变。

为生产设备装上“神经”。以工业互联网平台树根互联为例，连接服务超56万台设备，涵盖数控机床、医疗设备等61个细分行业，在对设备进行数据挖掘基础上，为平台上的企业提供市场服务、资产管理、能耗管理、融资租赁等深度服务，帮助企业降低成本、提高效率。

企业“上云上平台”是当下工业界的热词，且呈现细分趋势。《工业互联网平台白皮书（2019）》显示，全国各类型工业互联网平台数量总计已有上百家。

一些区域性工业互联网平台也初具雏形，例如长三角工业互联网平台提出力争到2020年实现新增“上云上平台”企业百万家，整体运营成本降低20%以上，生产效率提高20%以上。

生产与用户可以“见面”。

促进产品精准研发和消费，发展个性化定制、服务型制造，线上线下相结合的数字营销服务体系正在不断试水。

互联将产生“红利”，这在消费互联网阶段已被反复证明。

百度、阿里巴巴、腾讯等互联网巨头都在

从消费互联网转向工业互联网。一些电商推出“工厂直达消费者”新模式，例如京东发布“厂直优品”计划，准备为超过10万家制造型企业搭建高效零售系统。

让产业链条可“疏通”。

航天科工打造的工业互联网公共服务平台——航天云网相关负责人介绍，航天云网业务已覆盖航空航天、电子信息、通用设备等多个行业领域，79万种设备接入，支持六大门类39万多个行业的机理模型的调用，其形成

的柔性化生产协同制造及智能化改造应用实践，促进了工业服务、设备、产品的社会化集聚共享、优化配置和业务协同。

如今，越来越多产业内核心企业向平台型企业转变，带动产业链上中小企业融通发展，构建产业竞争新优势。

一张“网”背后的赋能N次方

“链”上也能解融资之渴。

作为金融服务实体经济的“新路径”，当前大热的供应链金融，通过产业链核心企业管

理供应链上物资、商业、资金等信息，让上下游的中小企业贷款不再必须需要资产抵押，只要供应链健康且运转，就可获得贷款。

例如海融易是海尔的供应链金融平台，海尔将自己的信用注入到整个产业链条，对资金流、信息流、物流进行管理。海尔工业互联网平台上的企业可以通过海融易申请贷款，从申请到放款两个工作日全部完成。

“通过工业互联网网络可以实现工业研发、设计、生产、销售、管理、服务等产业全要素的泛在互联。”工信部发布的《工业互联网网络建设及推广指南》中称。

互联将产生“红利”，这在消费互联网阶

段已被反复证明。

如果将工业互联网放到更大更广的逻辑层面去定义，应该是一个广博的产业生态系统，或是一种方法论，甚至是一种制造业发展的新思维，其核心内涵是通过数字化、广互联为实体经济赋能。

“工业互联网帮助各实体行业深刻变革，促进资源要素优化配置和产业链紧密协同；加速新产业体系形成，带动共享经济、平台经济、供应链金融等在更大范围拓展。”中国信息通信研究院院长刘多说。

不仅如此，工业互联网会加速云计算、大数据、物联网、人工智能、5G等技术演进升级，促进边缘计算、工业数据建模分析等新兴技术及产业壮大，而这些新技术的发展迭代，也会大大促进工业互联网的发展。

对正处在转型升级关键期的中国制造业来说，牵一“网”而“强”全身，工业互联网可以助力解决诸如中小企业融资难等制造业发展“痛点”；可以通过改善供需错配为制造业供给侧改革找到“着力点”；可以成为制造业未来向智能化升级的“切入点”，加快新能力建育，提高全要素生产率，可谓是赋能N次方。

当下只是开始

著名学者费里曼曾将地球5亿年的历史浓缩在一个假想的80天里，那么：

60天前，地球上出现生命；

1小时前，人类产生；

……

十分之三秒前，工业革命发生。

而正是这十分之三秒的瞬间，创造了人类前所未有的物质财富，工业化程度成为国家实力最重要的衡量。

再看近30年来的互联网革命，其带来的影响更无需赘言。



6月15日，央企工业互联网融通平台在成都启动。图为参会代表在操作一款六轴机械手臂。

■新华社发

那么，工业与互联网的相撞相融“究竟会带来什么”，无疑是深刻的思考。

当下，以数字化、网络化、智能化为机遇的第四次工业革命正蓬勃兴起，制造业重新成为全球经济发展的焦点。德国推进“工业4.0”，法国、日本等也纷纷推出制造业振兴计划。工业互联网被认为是工业数字化、网络化和智能化发展的基础。

工业互联网的发展将会推动中国工业化进程。“当前，全球工业互联网处于格局未定和面临重大突破的战略窗口期，以工业互联网推动中国制造业高质量发展有着重大机遇。”

中国工业互联网研究院院长徐晓兰说。

当然，有机遇，也有挑战：一方面，中国是世界上唯一拥有联合国产业分类中全部工业门类的国家，且市场十分广阔，工业互联网发展与中

国经济转型升级阶段相契合；另一方面，中国产业基础薄弱、企业发展参差不齐，工业互联网规模化应用仍有壁垒。

同时，工业互联网对安全性更是提出极高的要求。“网络安全是工业互联网发展的基石。”中国工程院院士邬贺铨说，工业互联网涉及的各个层面、环节都可能面临安全风险，未来需要利用大数据、人工智能、区块链等技术，助力提升工业互联网安全保障能力。

展望未来，厚重庞大精密的工业在数字化、广互联中具有复杂性、长久性，且需与广阔需求市场、丰富应用场景进行有效对接，这是一场跨领域、跨行业的全新产业生态建设。

工业互联网的发展将是一幅壮丽的文明画卷。当下，只是序章。

(新华社北京6月24日电)