

<<中国能否赶超日本>>

图书基本信息

书名：<<中国能否赶超日本>>

13位ISBN编号：9787500453598

10位ISBN编号：7500453590

出版时间：2006-2

出版时间：中国社会科学出版社

作者：唐津一

页数：207

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>

<<中国能否赶超日本>>

内容概要

对于日本，我们不是了解足够多了，而是知之甚少。

日本人如何看待他们的国家和实力，现代日本社会如何认识中国的国力，这本书可以说很有代表性。

本书对关心中日关系未来走向的广大中国国民有着很强的参考价值。

作者没有刻意去贬低中国来抬高日本，而是从日本民族的一些特性和一些具体的经济指标出发，来与中国进行比较，指出彼此差距，分析现状及未来走向。

它为我们提供了一份很具体的日本国力分析报告，深入刻画了日本人的心理侧面。

我们希望通过这本书能让更多真正爱国的中国人更深入地了解日本。

同时也以此作为一面镜子，找到我们的真实差距所在，为中国的崛起而继续卧薪尝胆，艰苦奋斗，让中国真正成为一个任何国家都发自内心尊重的世界大国，为世界和平和安宁作出更大贡献。

<<中国能否赶超日本>>

作者简介

唐津一，1919年出生于中国东北。

从东京大学工学部毕业后，进入日本政府电气研究所，后就职于日本电信电话公司。

1961年进入松下通信工业，1978年担任常务董事，1984年成为松下电器的技术顾问，1981年获得德明奖，1986年担任日本东海大学技术开发研究所教授，1998年成为东

<<中国能否赶超日本>>

书籍目录

译者序原书前言第一章“中国威胁论”及其背景 手机、汽车等领域持续扩大的中国市场 中国会成为“世界的生产据点”吗 日本制造业到海外属于“面条快递” 到底是谁在煽动“中国威胁论”第二章“中国威胁论”的谎言 日本人有的和中国人所没有的 人工费不过成本的一小部分而已 不懂得制造业，就不可妄谈制造 眼见的产品并不代表一切 中国“能够出让的专利”有多少第三章 我所看到的“中国的弱点” 中国人会做生意，却不适合制造业 只会照章办事的劳动者 经常必须警惕做事“偷工减料” 日本的“理所当然”在中国还难以办到 即便可干同样的事，十年后的技术却未必能开发第四章 世界上日本的技术力量 日本的“世界第一”如此之多 数据显示出的“日本的优势” 世界罕见的日本中小企业群 这就是日本的“制胜方式” 今后可保持十年领先的产业领域第五章 日本人应更加自信 动辄就喜欢说“日本不行”的知识分子们 很喜欢悲观论的日本人 不要被媒体左右，用自己的眼光判断 投资教育培养今后承担制造业的下一代译者后记

<<中国能否赶超日本>>

章节摘录

中国能成为“世界的生产据点”吗？

讲到这里，大家也许可以明白中国工业生产之所以取得飞跃性发展的背景了。

那是因为：在这个国民所得连续上升、人口占全人类1/5的巨大市场上，日本、欧美企业群纷纷以获得市场为目标而展开本地生产；另外还有当地劳动工资很廉价这个原因。

诚然，假定劳动者的质量没有什么差别，那么，在组装同样产品的时候，人工费便宜的一方是有利的。

现在在日本，从大人到小孩子都很热衷去购买附带赠送玩具的食品，即所谓“食玩”，而如果不是中国制造，是不可能拿来随着食品随便赠送的。

这些东西在细部上漆的工艺等无论如何也需要人手来进行，这要在日本制造，人工成本太高，那就不划算了。

同样，在需要缝纫的纤维加工业，在日本进行制造也将是成本非常高的。

所以，如果没有中国这个生产据点，优衣库（uNIKuLO）公司那样的飞跃发展是完全难以想象的。

到现在，在日本的超市中销售的大众服装，几乎都是中国制造的。

在制造玩具和服装这样的轻工业中，由于无论如何都需要人工来操作，所以在制造成本中占据的人工费就不可小看。

可是，如果是在以高科技为代表的附加价值很高的制造业中，那么情况就大不相同了。

比如，日本的企业正在逐步走向生产设备的自动化和无人化。

总而言之，那就是让机器来进行生产的一种概念。

全世界机器人的70%都在日本工作，也就反映出了这样一个事实。

到了这个地步，人工费的便宜也就再没有什么魅力了。

稍微加以训练而谁都可以操作的工作，如果在整个制造工序里包含很多，那么廉价而丰富的劳动力就很有决定力。

而如果是整个生产线只需要极少数人的那种生产设备，那么需要的就是有高度技能的高素质劳动者。

因为几乎都不需要人工了，所以即便支付给这些高素质劳动者很高的工资，也是可以产生利润的。

实际上，如果我们到那些日本在世界上具有竞争力的领域的工厂参观，就会为那里的工人人数之少而感到惊奇。

其实，要用高度的生产技术并高效率地生产产品，那就需要实现无人化和自动化。

而在这样的一些领域，中国的廉价劳动力则并不具备优势。

也许很多人不知道，我在这里介绍一下。

日本的电力基础设施拥有世界顶级的高品质。

什么是高品质呢？

就是电压持续稳定，那种称为“瞬间断电”的现象几乎没有。

这在运用高科技进行生产的工厂车间是非常重要的。

如果出现人难以察觉的那种电压变化和瞬间断电，计算机系统就会出现麻痹和错误。

在最新式的现代化工厂，使用了许多计算机对设备进行控制和监视，因此，对于供给的电力非常敏感。

然而，中国的电力在这个问题上还很不严格，在我去参观他们的工厂的时候，就出现过瞬间断电的现象。

如果仅仅是用电加热棒和转动马达，这样的情况还不至于引起问题。

可是，要制作高附加值的高品质产品，就需要日本这样非常纤细的工作环境了。

此外，还有一个通信环境基础设施的问题。

在中国，移动电话能够迅速普及，当然有国民可支配所得增加的原因，但也应注意到固定电话网络不发达这个背景。

建设计算机网络需要公用通信线路和专用线路的基础设施，如果这些东西不够，那么要进行高水平的生产是有困难的。

<<中国能否赶超日本>>

在日本最现代化的工厂里，供应零部件和原材料的协力企业之间，都用计算机网络联系起来，平常就可以瞬间地进行复杂的彼此沟通。

所以，如果没有值得信赖的通信网络，结果只有依靠过去的旧式电话和传真机等来进行交流。

关于这个问题我在后面还要详细谈到。

日本人是世界上最适合制造业的民族。

大家都把为制造最好的产品进行努力当作是理所当然的，而且很自然地去干好超过公司所要求的水准的工作。

他们表现出的灵活性和随机应变全是自发的。

比如，支撑着日本经济高速成长的项目中，有一个所谓的“质量检查小组活动”。

工厂的工人们在工作之余去干超出自己职位规定以外的工作，而且没有任何不满。

这一点是让欧美的企业经营者们感到很不可思议的事情。

日本制造业的水平之所以能够到达现在的水平，这一点因素的贡献是非常大的。

那么，我们能否在中国的劳动者身上也期待与这些同质的东西呢？

回答是否定的。

这并不是中国人怎么样的问题，其他国家也都是是一样的。

也就是说，日本人很独特。

不管是否自己希望这样，日本人生来就擅长制造业。

因此，假如真的存在着中国要在制造业的领域赶超日本的可能，那么除了刚才所说的基础设施的问题外，中国在劳动者的素质方面，还必须想出有效的改善方法来。

总结上述内容可以认为，中国的制造业还处于发展中的阶段，即便我们可以想象它今后的成长，但是并不等于就可以赶超日本。

倒不如说我们可以预想日本将更远远走在前面。

但是，这里面当然有一个条件，那就是日本人必须继续像目前这样热心于制造业，而不要走向错误的发展方向。

<<中国能否赶超日本>>

编辑推荐

一本难得的对比教材，一面知己知彼的镜子。

本书作者没有刻意去贬低中国来抬高日本，而是从日本民族的一些特性和一些具体的经济指标出发，来与中国进行比较，指出彼此差距，分析现状及未来走向。

它为我们提供了一份很具体的日本国力分析报告，深入刻画了日本人的心理侧面。

希望通过这本书能让更多真正爱国的中国人更深入地了解日本，知己知彼，发奋振兴中华。

作者在书中阐述了以下问题及观点：
· “中国威胁论”及其背景
· 中国能成为“世界的生产据点”吗？

· 到底是谁在煽动“中国威胁论”？

· 日本有而中国没有的东西
· 中国“能够出让的专利”有多少？

· 我所看到的“中国的弱点”
· 中国人尽管会做生意，却不适合制造业
· 只会照章办事的劳动者
· 经常必须警惕“偷工减料”
· 在日本“理所当然”的，在中国还难以办到
· 数据显示出的“日本的优势”
· 日本人要更加自信
· 很喜欢悲观论的日本人

<<中国能否赶超日本>>

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>