

<<反调>>

图书基本信息

书名：<<反调>>

13位ISBN编号：9787801277527

10位ISBN编号：780127752X

出版时间：2001-01

出版时间：经济日报出版社

作者：古馆真

页数：348

字数：200000

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>

## <<反调>>

### 内容概要

正当日本有些人对《日本可以说“不”》叫好时，日本青年作家古馆真则出版了《反调——驳“日本可以说‘不’”》一书。

书中对石原慎太郎等人提出的观点进行了大胆的批驳，揭露了日本在对美意识、科学技术、生产方式、传统文化等方面存在的诸多问题，提出了许多令人耳目一新的看法，这对石原慎太郎等来说无异于当头一棒。

此书面世后同样引起了广泛的关注。

近年来出版的《日本可以说“不”》系列丛书，针对战后日美关系提出了“新见解”，其核心是依靠尖端技术的日本可以对美国说“不”，可以主导世界……正当许多日本人为此叫好时，日本青年作家古馆真则唱起了反调：将日美贸易摩擦、美国向日本投掷原子弹等归咎于种族偏见，实乃幼稚可笑。

自吹自擂，弄不好会导致国家的毁灭。

从《日本可以说“不”》、《日本坚决说“不”》、《日本还要说“不”》、《日本经济可以说“不”》到《反调——驳“日本可以说‘不’”》，读者不难看出日本的政治、经济、科技、文化、社会思潮以及复杂微妙的心态……

## 作者简介

古馆真，1964年生，日本室兰工业大学工学系建筑工程专业毕业。毕业后在日本一家大型建筑公司工作，曾担任过建筑工地总指挥，后又从事临时构筑物的设计及结构计算，并负责研制人工智能型建筑工程检测系统，不仅深谙建筑学，对经济等学科也颇有研究。目前作为技术评论家在日本

书籍目录

译者前言 作者前言 作者及相关人物简介 第一章 评价技术夸大其词 磁悬浮列车无实用价值 第五代计算机 对建筑精度的误解 大型土木技术是日本愚蠢的象征 半导体产业的实力 其他国家的产品粗制滥造吗 机器人的功过 新一代战斗机 宇宙开发徒劳无益 日本式的生产方式 第二章 脱工业化进程滞后 所有生产技术都必要吗 产品频繁更新的功过 偏重硬件主义 拘泥于制造产业 日本是环保后进国 企业的生产效率 不重视信息产业 第三章 日本技术所存在的问题 技术民族主义 大和号战舰与日本技术 数字掩盖不了真相 对工学的误解 不赞赏独创性 第四章 日本职工的现状 日本人的劳动意识 劳资合作的弊端 对教育质量的评价言过其实 “逼人干活”的做法必须纠正 终身雇佣制的是非曲直 公司共同体只是幻想 第五章 企业和社会 第六章 幼稚的对美意识 第七章 对历史的认识 第八章 检验文化论 第九章 愚蠢的经济论 附录：《日本可以说“不”》丛书部分观点摘选

<<反调>>

#### 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>