



政府间气候变化专门委员会



2006年IPCC国家温室气体清单指南

第三卷

工业过程和产品使用

编辑: Simon Eggleston、Leandro Buendia、Kyoko Miwa、
Todd Ngara 和 Kiyoto Tanabe



IPCC国家温室气体清单计划

IGES

本报告由 IPCC 国家温室气体清单特别工作组编写，经专门委员会认可但未详细批准。

尽管付印之时，本 IPCC 报告所言内容据信真实准确，但对任何可能的错误或疏漏，作者和出版商均不承担任何法律责任或义务。对于本报告中所提到任何网址的是否持续存在，作者和出版商均不承担责任，亦不能保证此等网站的任何内容现在或将来会一直准确或适当。

全球环境战略研究所为 IPCC 出版

政府间气候变化专门委员会 (IPCC)，2006 年。版权所有。

使用本指南时，请引作：

IPCC2006，《2006 年 IPCC 国家温室气体清单指南》，国家温室气体清单计划编写，编辑：Eggleston H.S.、Buendia L.、Miwa K.、Ngara T. 和 Tanabe K.。出版者：日本全球环境战略研究所。

IPCC 国家温室气体清单计划
技术支持组

全球环境战略研究所 (IGES) 转
2108 -11, Kamiyamaguchi
Hayama, Kanagawa
日本, 240-0115

传真：(81 46) 855 3808
<http://www.ipcc-nggip.iges.or.jp>

译自英文

马耳他国际翻译有限公司(ITA Ltd)

在法国印刷

ISBN 92-9169-520-3

第 3 卷

工业过程与产品使用

主要协调作者

Jochen Harnisch (德国) 和 William Kojo Agyeman-Bonsu (加纳)

评审编辑

Jamidu H. Y. Katima (坦桑尼亚) 和 Audun Rosland (挪威)

目录

第3卷 工业过程与产品使用

第1部分

- 第1章 导言
- 第2章 采掘工业排放
- 第3章 化学工业排放
- 第4章 金属工业排放

第2部分

- 第5章 源于燃料和溶剂使用的非能源产品
- 第6章 电子工业排放
- 第7章 臭氧损耗物质氟化替代物排放
- 第8章 其它产品制造和使用
- 附件1 工作表
- 附件2 潜在排放（以前对 HFC、PFC 和 SF₆ 的消费量采用方法 1）
- 附件3 1996 年以来的改进
- 附件4 工业过程与产品使用部门的词汇表