

Wuhan Lvse Gongye Zhibiao
Tixi Yanjiu

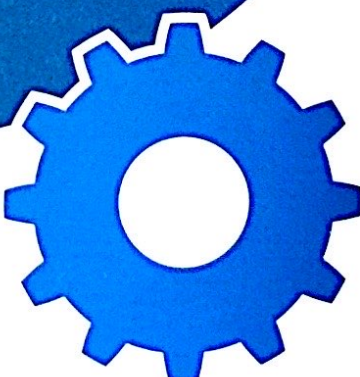


武汉长江生态文明研究中心

武汉绿色工业指标 体系研究

下

主编：叶金生



版
武汉出版社
WUHAN
PUBLISHING HOUSE

Wuhan Lvse Gongye Zhibiao
Tixi Yanjiu

武汉绿色工业指标 体系研究

主编：叶金生

下



版
武汉出版社

(鄂)新登字 08 号
图书在版编目(CIP)数据

武汉绿色工业指标体系研究 / 叶金生主编. — 武汉: 武汉出版社,
2019. 9

ISBN 978 - 7 - 5582 - 3154 - 4

I. ①武… II. ①叶… III. ①工业生产—无污染工艺—质量指标体系—研究—武汉 IV. ①X383

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2019)第 174754 号

主 编: 叶金生
责任编辑: 张葆君
封面设计: 藏远传媒
出 版: 武汉出版社
社 址: 武汉市江岸区兴业路 136 号 邮 编: 430014
电 话: (027)85606403 85600625
<http://www.whcbs.com> E-mail: zbs@whcbs.com
印 刷: 武汉精一佳印刷有限公司 经 销: 新华书店
开 本: 787 mm×1092 mm 1/16
印 张: 56.25 字 数: 900 千字
版 次: 2019 年 11 月第 1 版 2019 年 11 月第 1 次印刷
定 价: 168.00 元

版权所有·翻印必究
如有质量问题,由承印厂负责调换。

目 录 — 下

第八章 武汉钢铁产业绿色指标体系研究	001
1. 武汉钢铁产业绿色发展概述	002
1.1 钢铁产业在武汉社会经济发展中的重要地位 ...	002
1.2 武汉钢铁产业现状与生产工艺特点	002
1.3 武汉钢铁产业的资源消耗和环境影响	013
1.4 武汉钢铁产业的绿色发展方向	023
2. 武汉钢铁产业绿色指标的国内外比较	025
2.1 国内外钢铁产业绿色指标体系的构成与分析 ...	025
2.2 与国内外领先钢铁企业绿色指标的对标比较 ...	036
3. 武汉钢铁产业绿色指标体系构成	042
3.1 武汉钢铁产业绿色指标体系构成的基本原则和思路	042
3.2 武汉钢铁产业绿色指标体系的基本构成	044
3.3 武汉钢铁产业绿色指标体系的量化方法	052
3.4 武汉钢铁产业绿色评价的基本计算方法与案例	056
4. 武汉钢铁产业绿色发展成本分析与推进路线	057
4.1 武汉钢铁产业绿色发展的原则、目标和任务 ...	057
4.2 武汉钢铁产业绿色发展的成本分析	060
4.3 武汉钢铁产业绿色发展的工作重点	064
4.4 武汉钢铁产业绿色发展的重点项目和投资规划 ...	074
4.5 武汉钢铁产业绿色发展的保障措施与国家支持...	081

第九章 武汉石化产业绿色指标体系研究 085

1. 武汉石化产业绿色发展概述	086
1.1 石化产业与产业绿色发展	086
1.2 武汉石化产业绿色发展	109
2. 国内外石化产业绿色指标	121
2.1 指标体系	121
2.2 国外石化产业绿色指标评价体系	122
2.3 国内石化产业绿色指标	126
3. 武汉石化产业绿色指标体系	152
3.1 指标设定原则	153
3.2 基于综合指数法评价模式的武汉石化产业绿色指标体系	154
3.3 基于绿色发展目标评价模式的武汉石化产业绿色指标体系	162
3.4 武汉石化产业绿色指标体系的特点	165
4. 武汉石化产业绿色发展成本分析与推进路线	167
4.1 武汉石化产业绿色指标推行的可行性分析	167
4.2 武汉石化产业绿色指标推进路线	173

第十章 武汉纺织服装产业绿色指标体系研究 176

1. 纺织服装产业绿色发展概述	177
1.1 制造业的未来发展背景	177
1.2 纺织服装产业的绿色制造理念	178
1.3 纺织服装产业的未来发展趋势	179
2. 纺织服装产业绿色指标体系构成	180
2.1 化纤行业绿色指标标准	180

2.2 棉印染清洁生产标准	188
2.3 毛纺织品绿色指标标准	191
2.4 纺织行业工业水污染绿色标准	193
2.5 生态纺织品绿色指标标准	205
2.6 纺织品绿色设计评价指标标准	210
3. 纺织服装产业绿色指标的国内外比较	213
3.1 国际生态纺织品标准情况	213
3.2 国内有关标准的情况	223
3.3 武汉纺织企业遵循的国际及国内管理体系标准	238
4. 武汉纺织服装产业绿色发展成本分析	250
4.1 纺织服装企业绿色采购成本分析	250
4.2 纺织服装企业绿色生产成本分析	252
4.3 纺织服装企业绿色发展成本分析	255
5. 纺织服装产业绿色发展推进路线	256
5.1 构建绿色竞争力指标体系	256
5.2 应对绿色贸易壁垒的机制和措施	259
5.3 武汉纺织服装产业未来绿色发展	262
5.4 绿色发展推进路线	269
5.5 政策建议	274
第十一章 武汉建材产业绿色指标体系研究	278
1. 武汉建材产业绿色发展概述	279
1.1 绿色建材的含义及特征	279
1.2 武汉建材产业绿色发展	281
2. 绿色建材评价体系	286

2.1 国内绿色建材评价现状	286
2.2 建材产业绿色指标的国内外比较	287
2.3 国内绿色建材评价体系存在的问题	290
2.4 绿色建材评价体系原则	291
2.5 绿色建材评价体系评价方法	293
2.6 绿色建材评价体系的建立	294
3. 调查结果及数据处理	322
3.1 水泥公司绿色生产评价	322
3.2 墙体材料（蒸压加气混凝土砌块）绿色评价	338
3.3 商品混凝土公司绿色评价	346
4. 绿色建材成本分析与推进路线	351
4.1 水泥成本分析与推进路线	351
4.2 蒸压加气混凝土砌块成本分析与推进路线	357
4.3 商品混凝土成本分析与推进路线	359
第十二章 武汉绿色工业指标体系实施对策研究	364
1. 凝聚绿色发展理念，提高工业绿色指标体系共识度	365
1.1 大力诠释绿色发展理念，凝聚生态城市建设共识	365
1.2 加强政府引导，自上而下推行绿色发展理念	371
1.3 强化企业主体责任，培育企业绿色发展意识	374
1.4 普及绿色发展理念，促进社会参与	375
2. 牢固确立绿色工业指标体系的重要地位	376
2.1 绿色工业指标体系成为武汉工业行业企业从事生产经营的规则 参照	378

2.2 绿色工业指标体系成为武汉市制定工业绿色发展政策法规的理论依据	379
2.3 绿色工业指标体系成为武汉市民认知绿色工业、绿色产品的知识必备	380
2.4 绿色工业指标体系成为武汉社会舆论发挥监督作用所依赖的评价标准	381
3. 尽快启动绿色工业指标体系的地方立法	382
3.1 确立可持续发展的绿色立法理念	383
3.2 构建科学的绿色工业指标体系建设机制	384
3.3 推动绿色工业指标体系法制化	385
3.4 完善资源保护与管理的法律	388
3.5 建立健全保障绿色工业指标体系实施的制度	389
3.6 完善绿色产品认证制度	391
3.7 健全清洁生产制度	392
3.8 完善绿色产业的执法体制	393
4. 充分发挥经济杠杆的绿色产业调节作用	395
4.1 构建有利于工业绿色发展的税收制度	395
4.2 引入绿色目标落实第三方参与，建立和完善项目监督与评估服务的社会购买制度	397
4.3 建立健全鼓励和促进市民绿色消费的制度	398
4.4 完善碳排放交易制度	399
5. 加快建立健全权力运行制约和监督体系	402
5.1 健全和完善重大行政决策形成与执行的制度	404
5.2 加快构建和完善运转高效的行政权力行使监督网	405
5.3 健全和完善政务公开制度	406

5.4 加强权力制约和监督能力建设	407
6. 科学制定绿色工业指标体系实施路线图和时间表	409
6.1 制定武汉绿色工业指标体系实施路线图和时间表的背景	409
6.2 武汉绿色工业指标体系实施路线图和时间表的基本构想	411
6.3 推进武汉绿色工业指标体系实施路线图和时间表的保障措施	413
本书主要参考文献.....	415
后 记	420

如需查看更多

请联系中心领取

电话：027-82288851

Wuhan Lvse Gongye Zhibiao Tixi Yanjiu

武汉绿色工业指标 体系研究

下

ISBN 978-7-5582-3154-4

9 787558 231544 >

定价：168.00（全二册）