



中国科学院城市环境研究所

Institute of Urban Environment, CAS

在中国地质科学院的汇报

金属-能源关联(Nexus) 与“碳中和”

陈伟强

中国科学院城市环境研究所

2021年5月28日@北京

汇报提纲

- **人类世(时代)的物质循环**
- **金属-能源关联 与 碳中和**
- **研究团队与工作基础简介**

THE NEXT GOLDEN STATE: A 16-PAGE SPECIAL REPORT ON AUSTRALIA

The Economist

MAY 28TH-JUNE 3RD 2011

Economist.com

Obama, Bibi and peace

Britain's privacy mess

The costly war on cancer

How the brain drain reduces poverty

A soft landing for China

The
Anthropocene
refers to "the current
epoch in which humans
and our societies have
become a **global**
geophysical
force

Welcome to the Anthropocene



Geology's new age

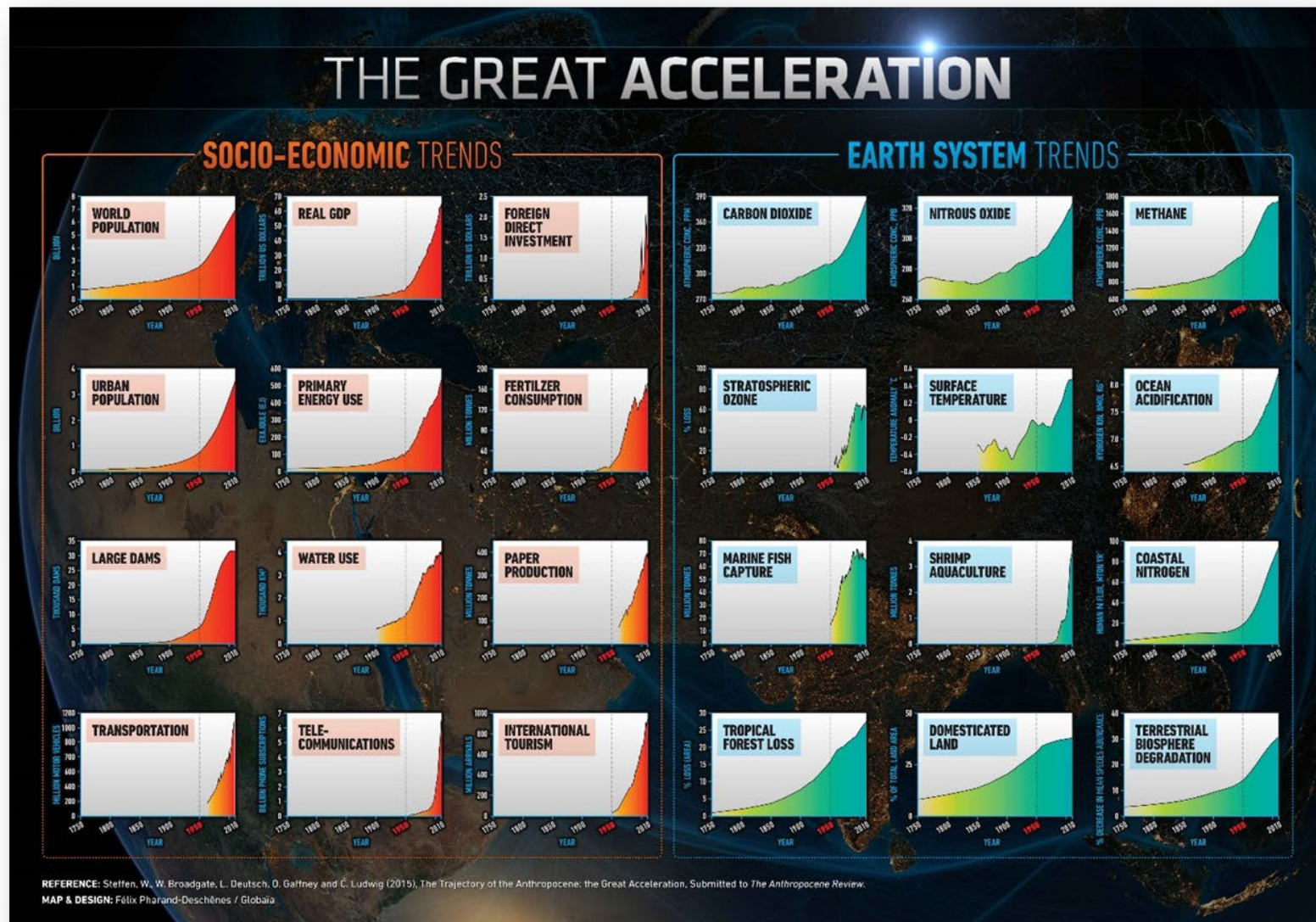
The Economist, 2011

Courtesy of Prof. Deliang Chen

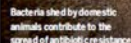
中科院城市环境研究所『物质循环与城市代谢』团队制作

人类世(Anthropocene) 的大提速(Great Acceleration)

中科院城市环境研究所「物质循环与城市代谢」团队制作



10.1126/science.8004050

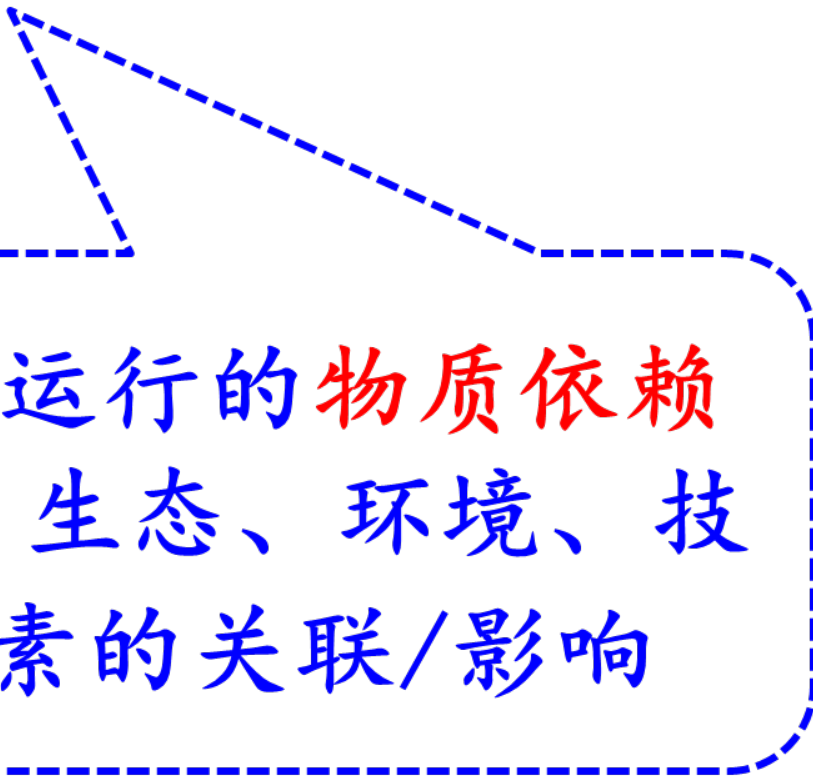


Key Lab of Urban Environment and Health, Institute of Urban Environment, Chinese Academy of Sciences, Xiamen 361021, China; *Department of Biological Sciences, Macquarie University, Sydney, NSW 2109, Australia; †Environmental Microbial Genomics Group, Laboratory Ampère, UMR CNRS 5006, Faculté Centrale de Lyon, Université de Lyon, 36 Avenue Guy de Colson, 69622, France; ‡Faculty of Science, 'School of Environment', University of Nottingham, Nottingham NG7 2RD, UK; §School of Earth and Environmental, University of Leeds, Leeds LS2 9JT, UK; ¶Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Global Ecology Unit, Centre for Ecological Research and Forestry Applications (CREAF)-CSIC-Universitat Autònoma de Barcelona (UAB), Bellaterra, 08035 Barcelona, Catalonia, Spain; **CREAF, Castellnou de Valles, 08293 Barcelona, Catalonia, Spain. Email: ygnablaue@ac.rii; michael.gillies@rochester.edu

THE EXAMPLE OF CLASS 1 INTEGRONS

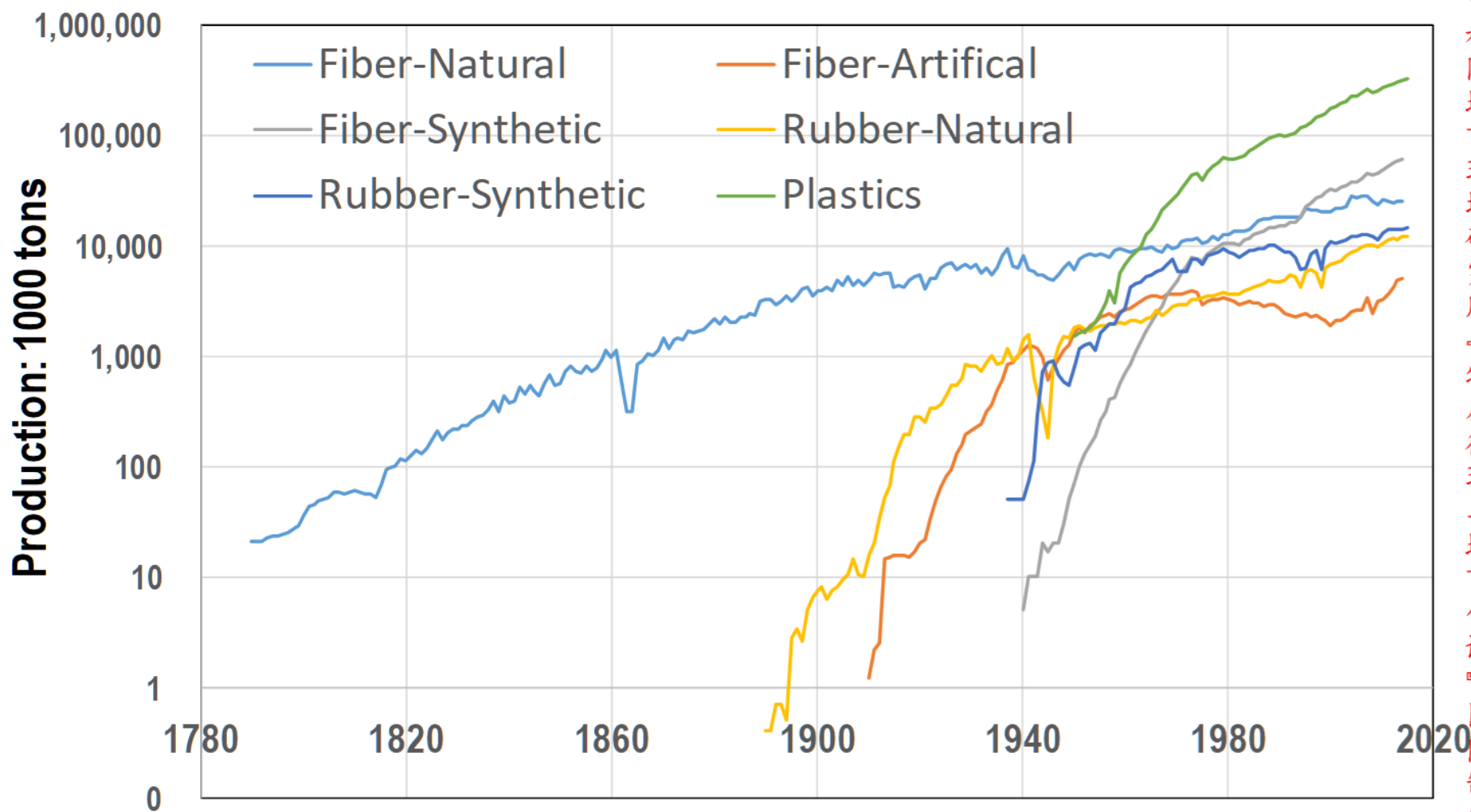
——Zhu et al

水 能 物 土 生



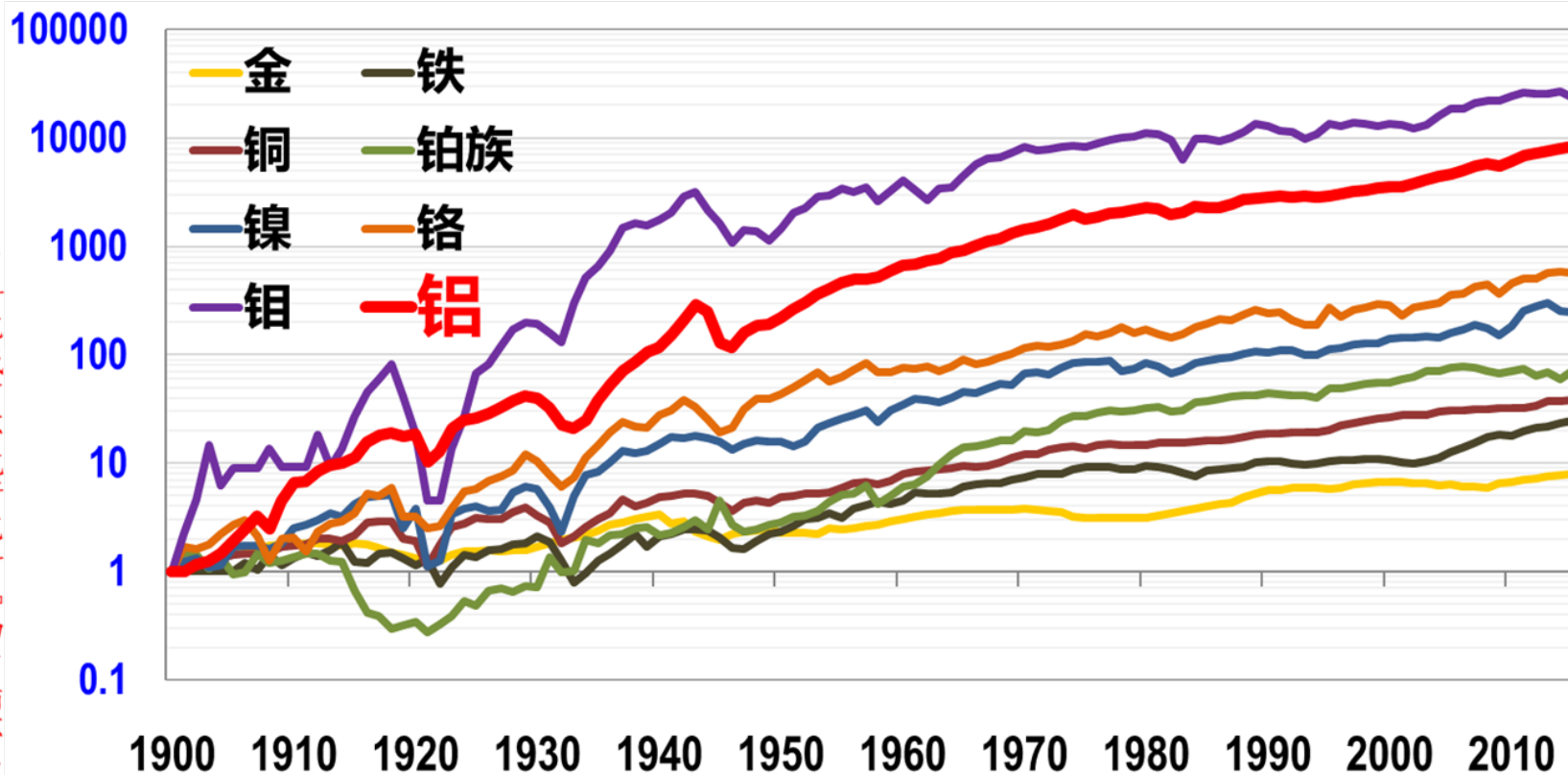
现代社会发展和运行的**物质**依赖
及其与/对经济、生态、环境、技
术和**能源**等因素的关联/影响

塑料和化学品生产的大提速



中科院城市环境研究所「物质循环与城市代谢」团队制作

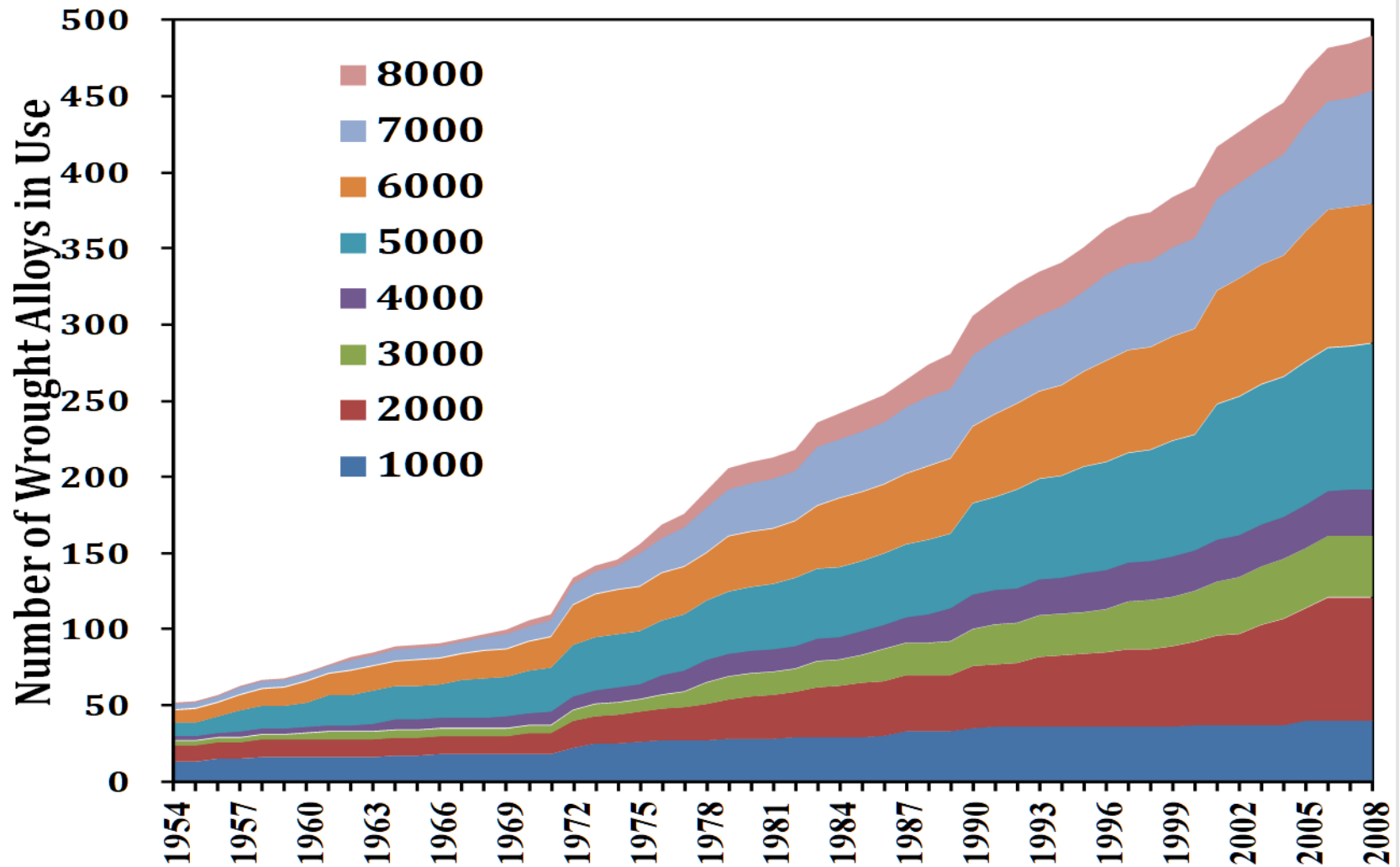
金属资源生产的大提速



1900-2015年增长倍数

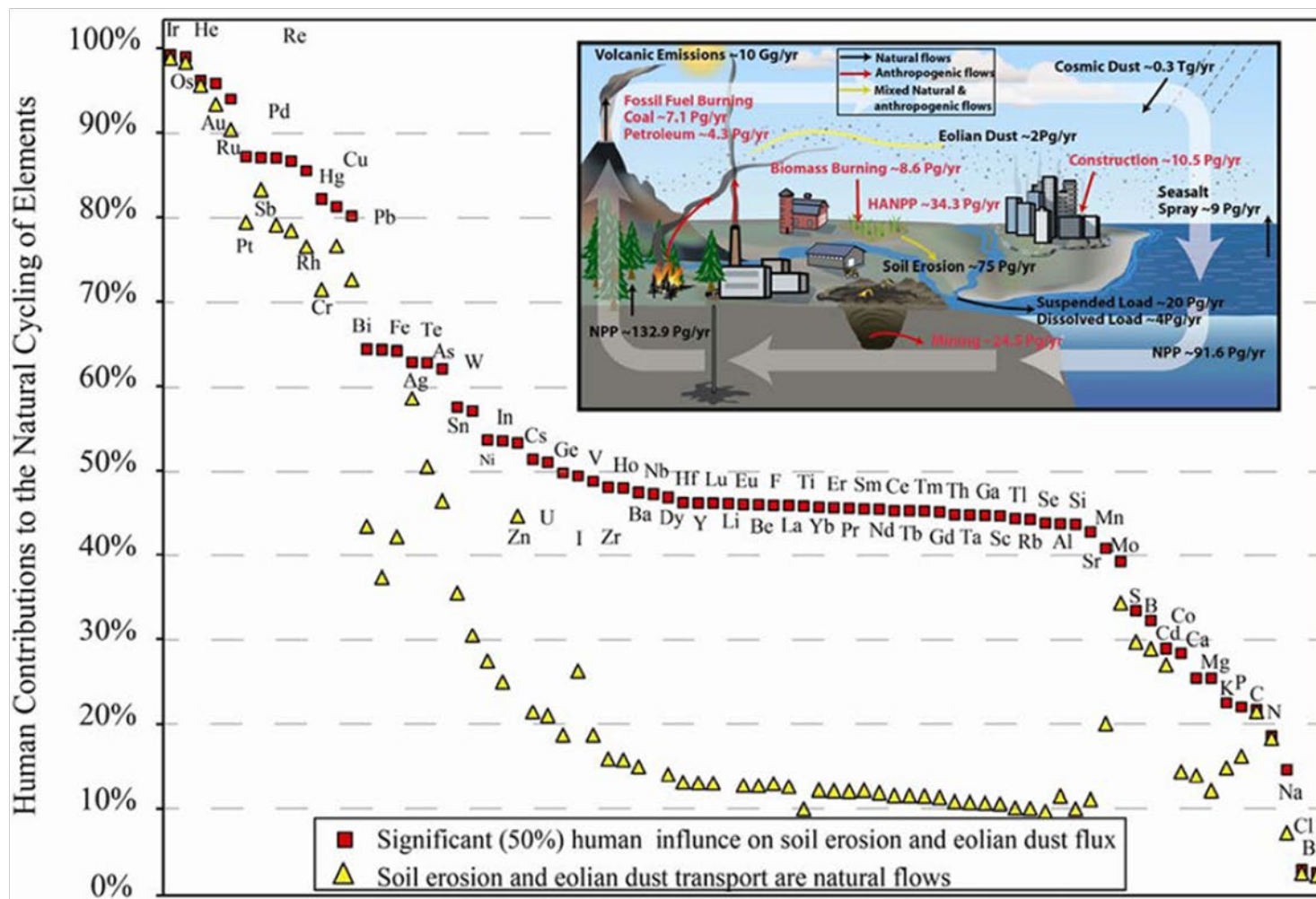
金：8 铁：24 铜：39 铂族：71
镍：245 铬：567 **铝：8456** 钼：23500

Growing Complexity of Materials Use

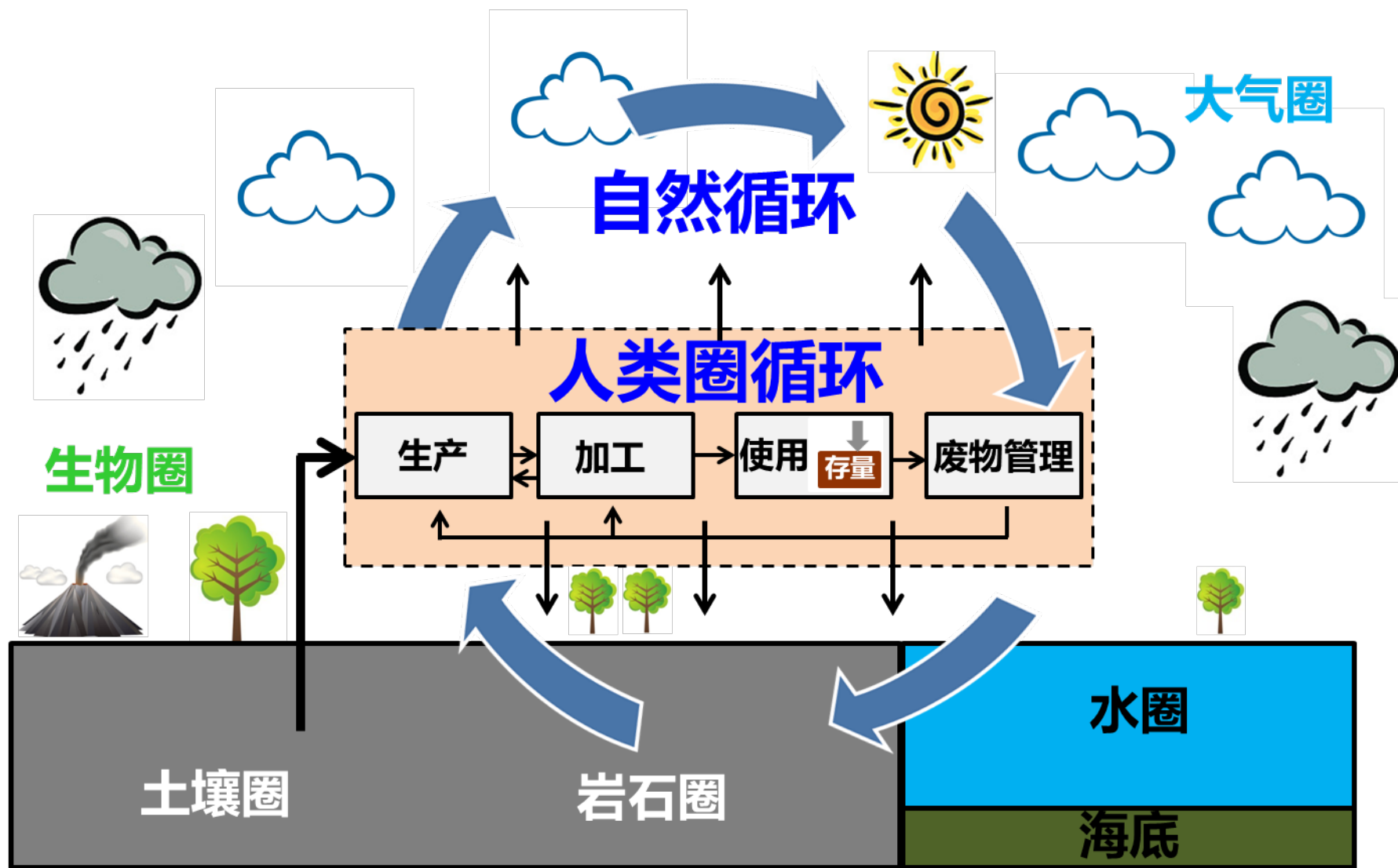


地表的元素循环：人为对比自然

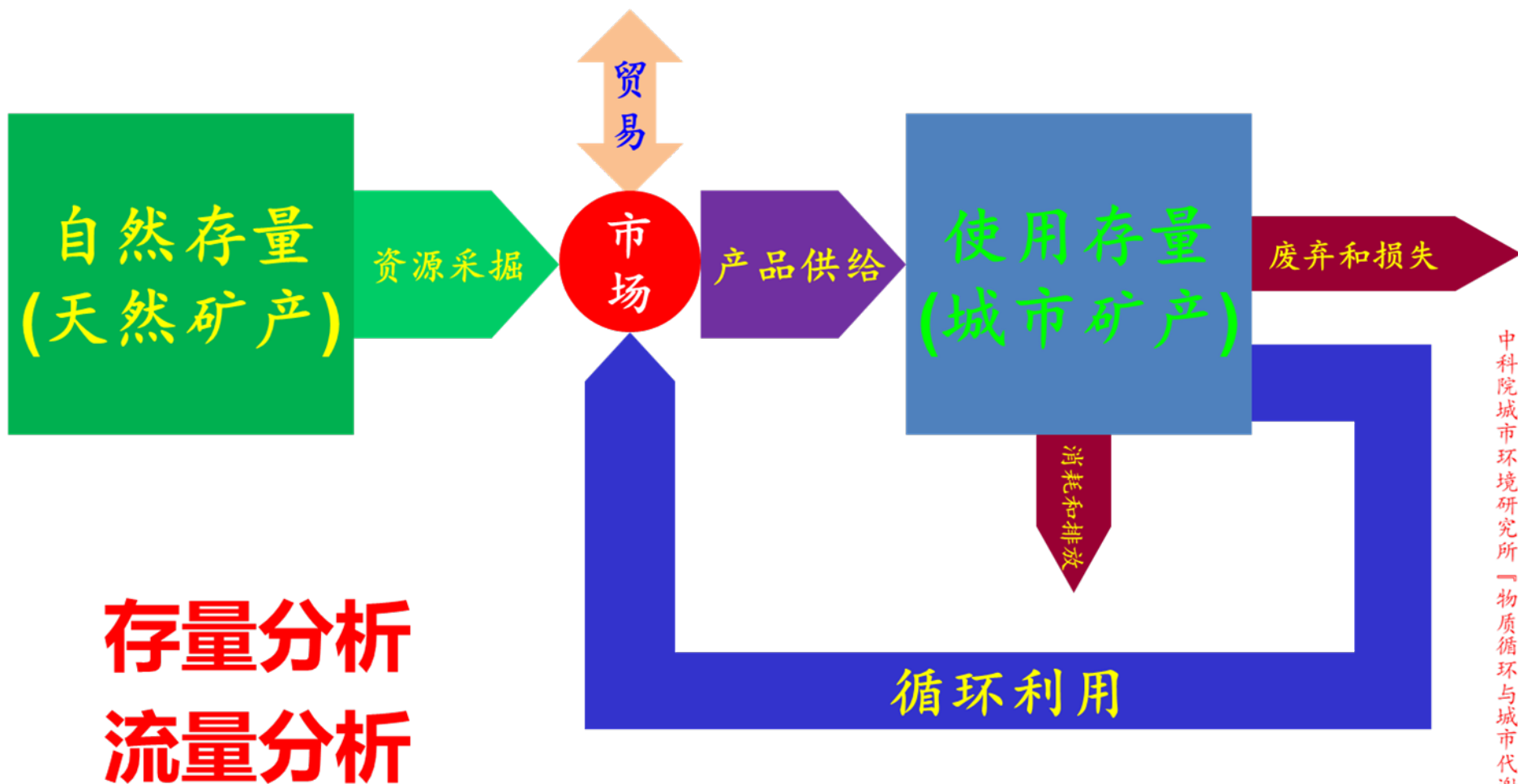
中科院城市环境研究所「物质循环与城市代谢」团队制作



人类圈循环在地表总循环中日益重要

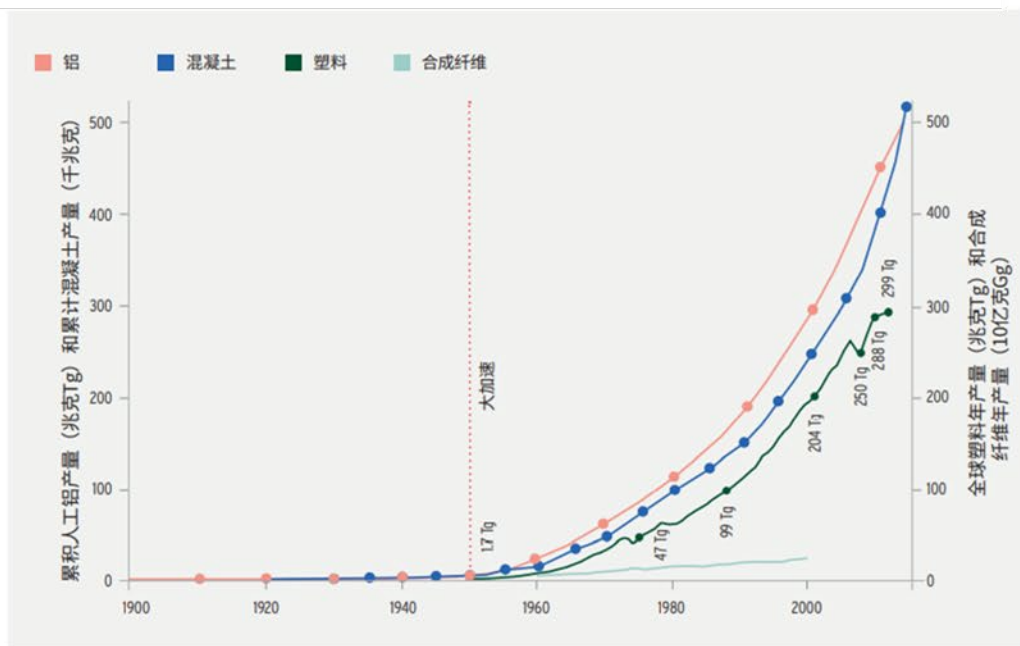


人为物质循环与经济发展的耦合



人为物质循环导致的环境影响日益加剧

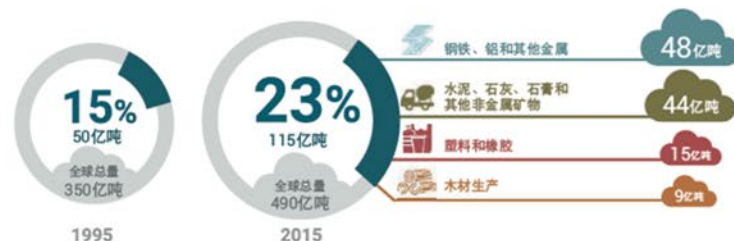
中科院城市环境研究所「物质循环与城市代谢」团队制作



来源: Waters等人 2016。

人类物质使用大加速 -> 人类世

来源: 陈伟强课题组整理 UNEP 2020



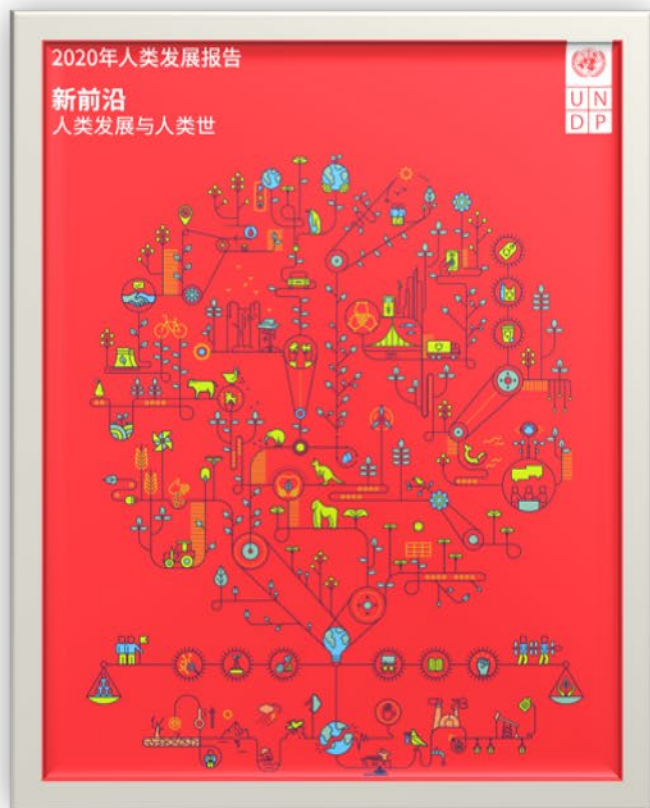
碳排放激增



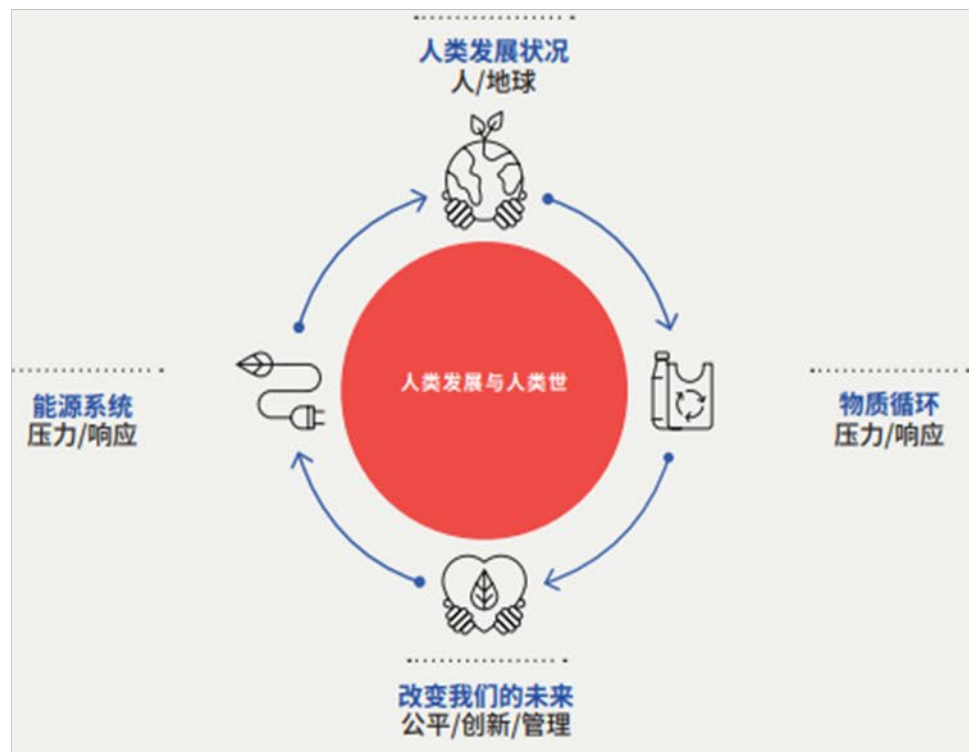
突破地球行星边界

物质循环及其影响被纳入可持续发展研究框架

中科院城市环境研究所「物质循环与城市代谢」团队制作

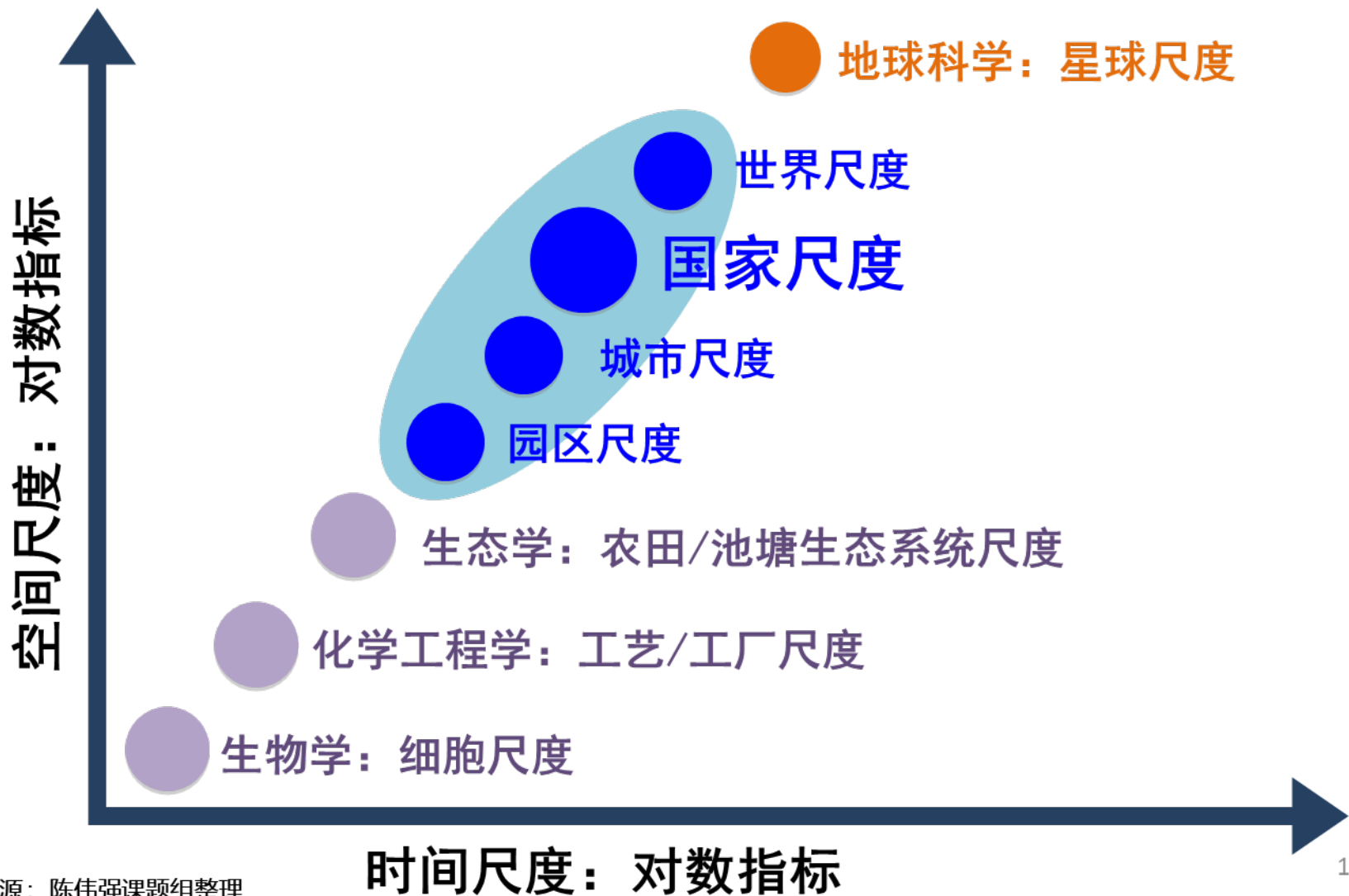


联合国发展署《2020人类发展报告》



**物质循环与碳排放成为
衡量各国人类发展指数新标尺**

人类圈物质循环研究的时空边界



对象和范围



建筑材料
(水泥/玻璃...)



基本金属
(铜/铁/铝...)



稀贵金属
(钨/铟/镓...)



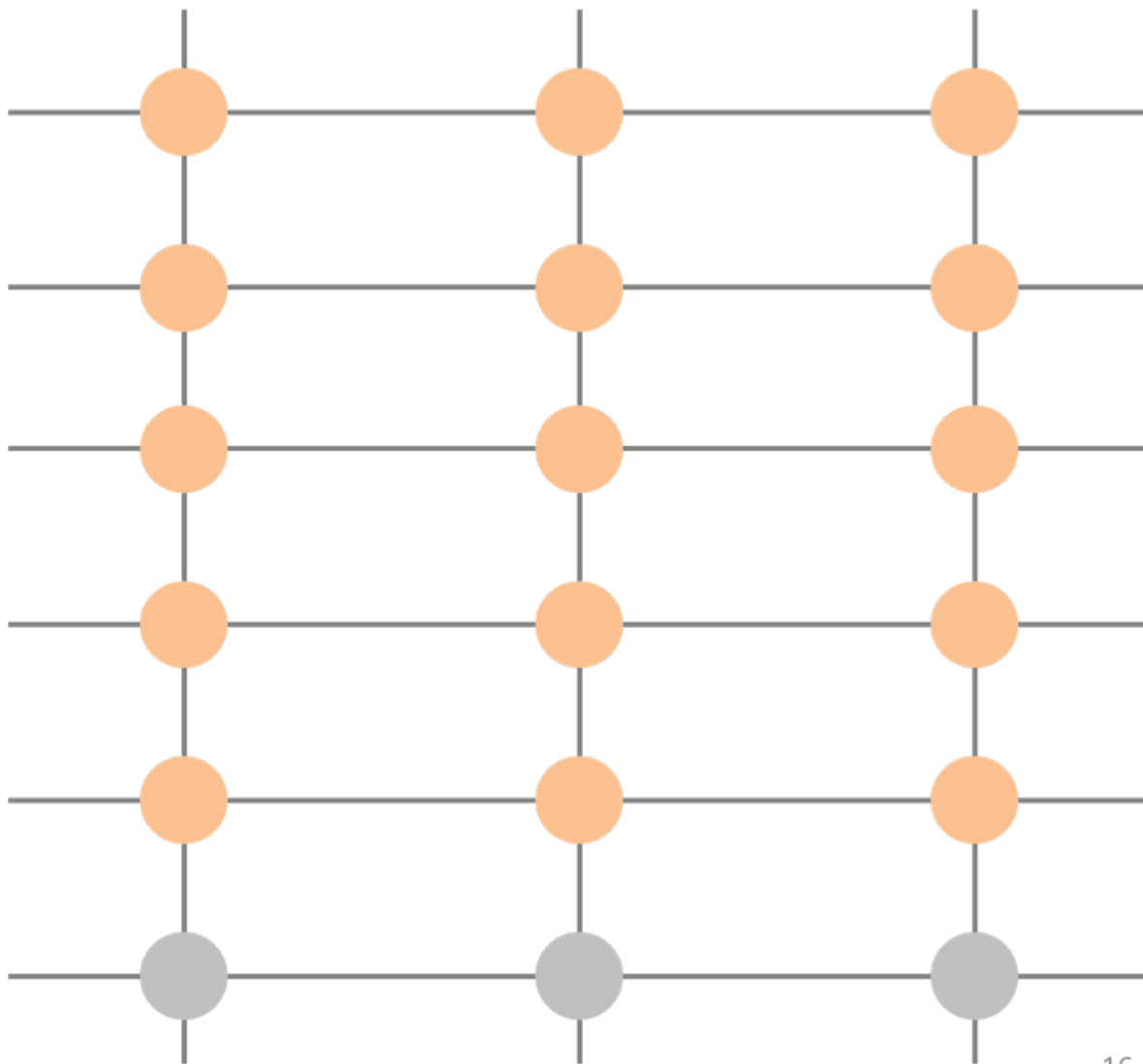
有毒金属
(砷/汞/镉...)



塑料/化学品
(PE/PTA...)

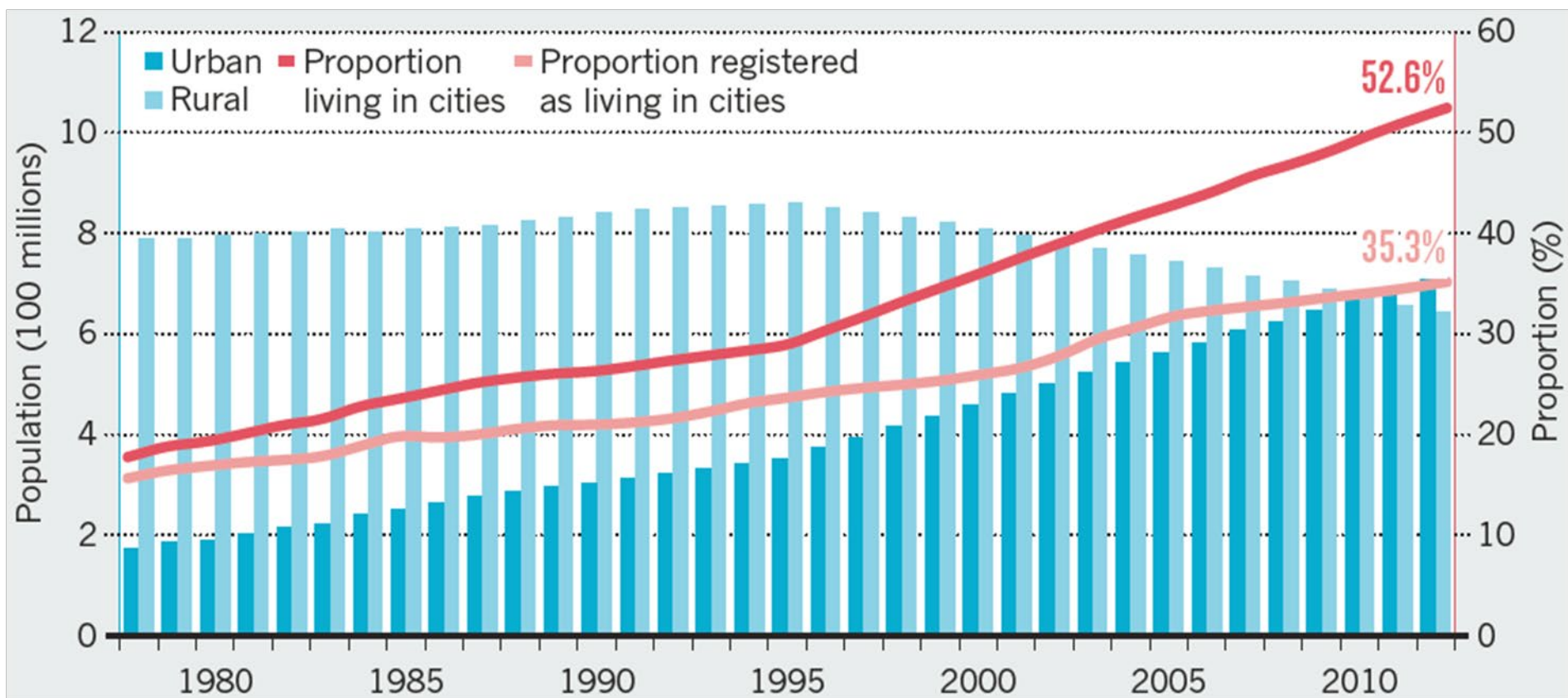


营养元素
(氮/磷/钾...)

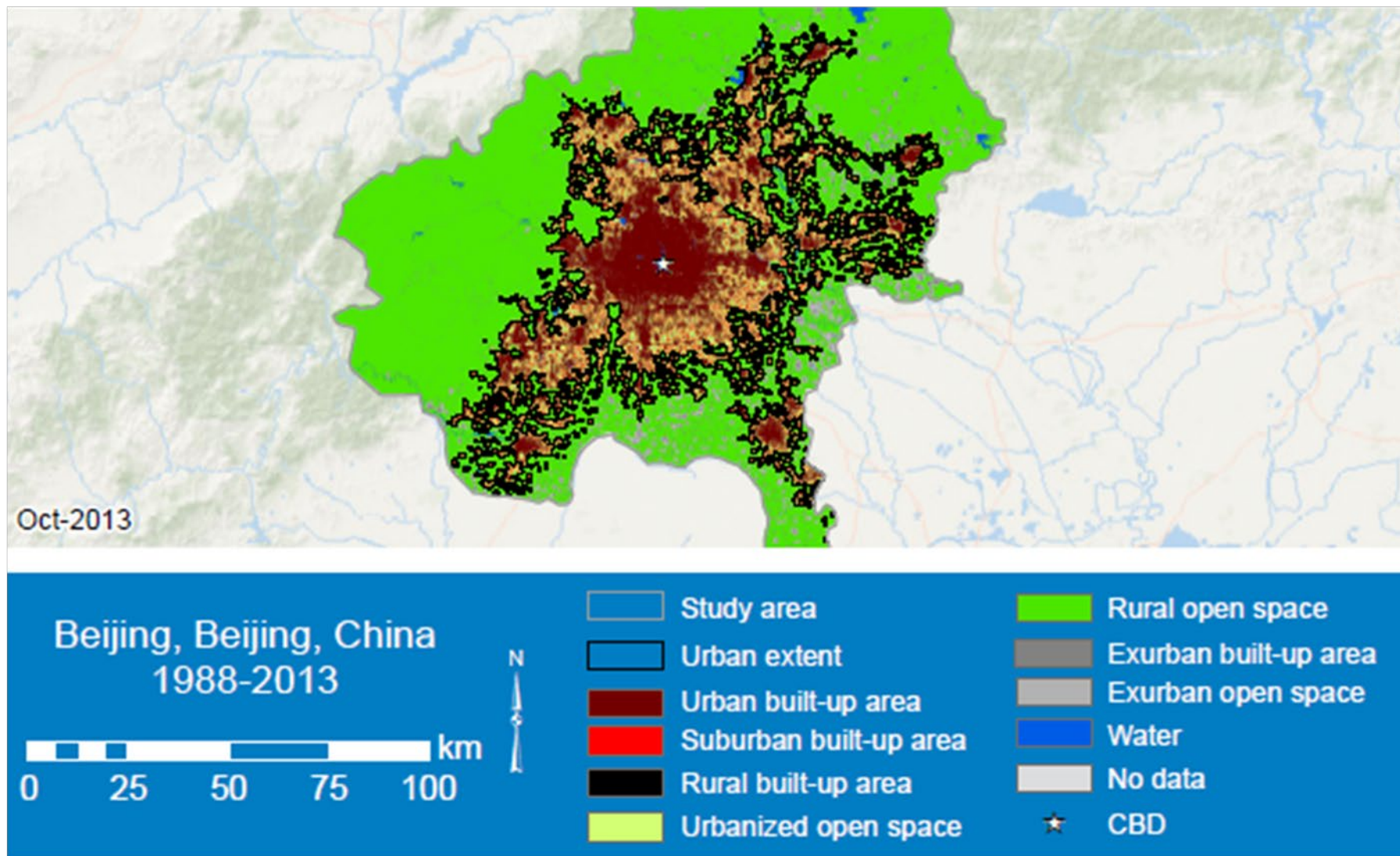


案例1：城市化的 水泥和钢铁依赖

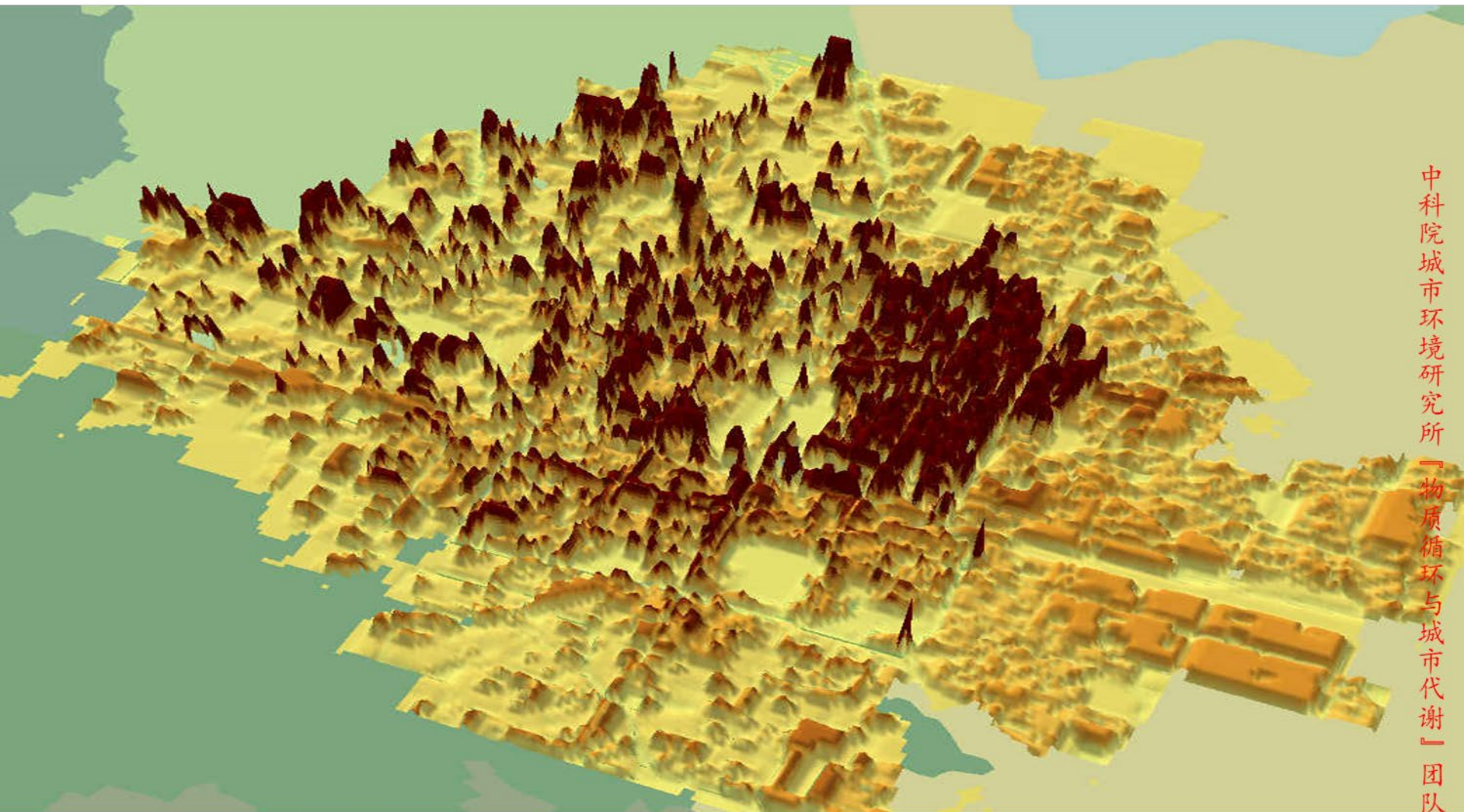
城市化研究的人口视角



城市化研究的土地视角



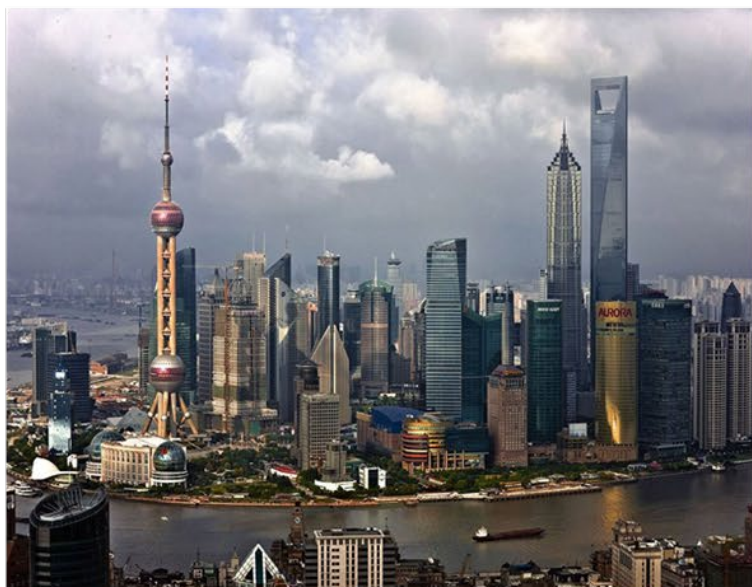
北京城的水泥和钢铁依赖



中科院城市环境研究所「物质循环与城市代谢」团队制作

中美典型城市化形态对比

中科院城市环境研究所「物质循环与城市代谢」团队制作

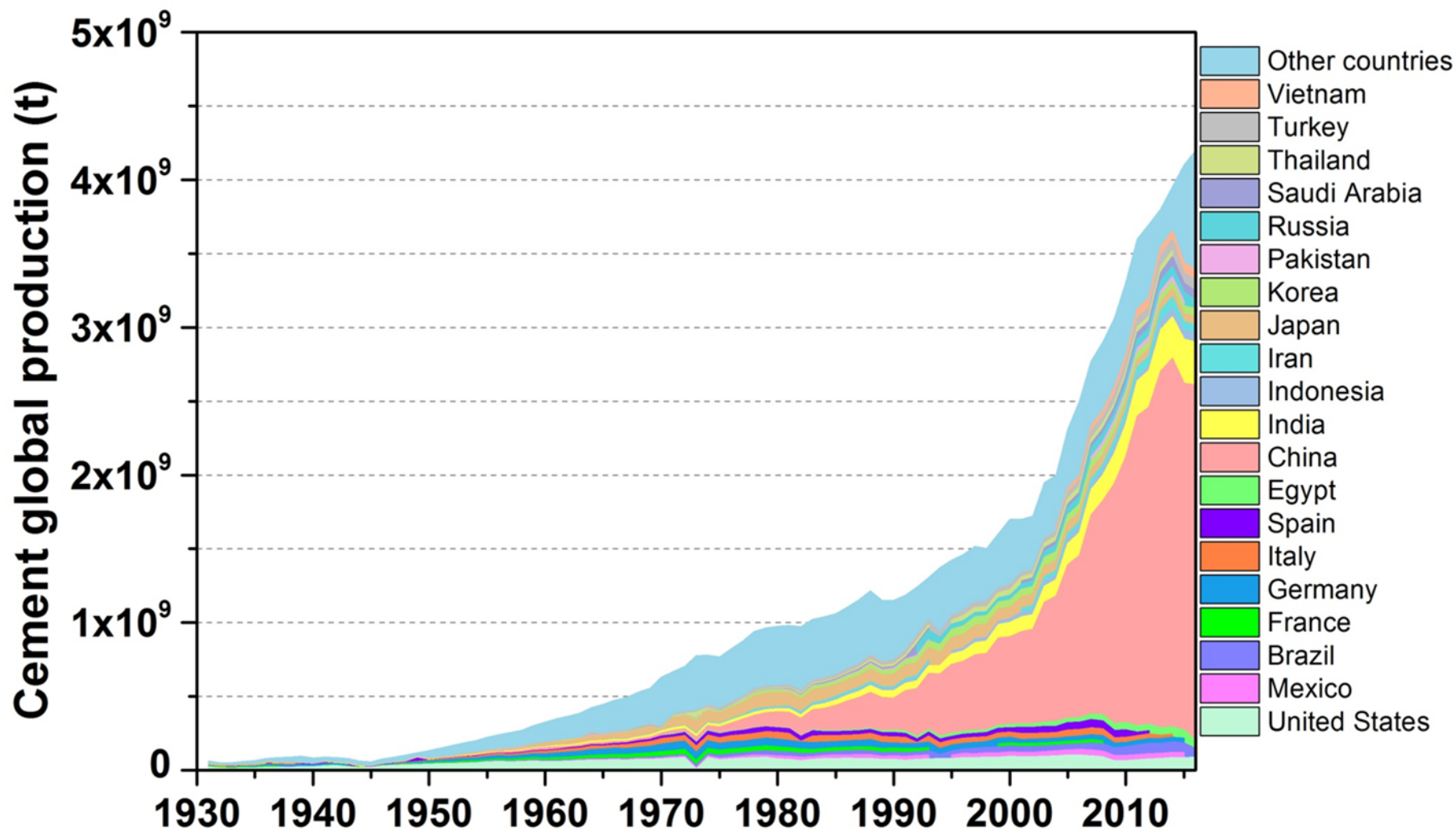


China, Shanghai



U.S., Phoenix

水泥生产的全球分布

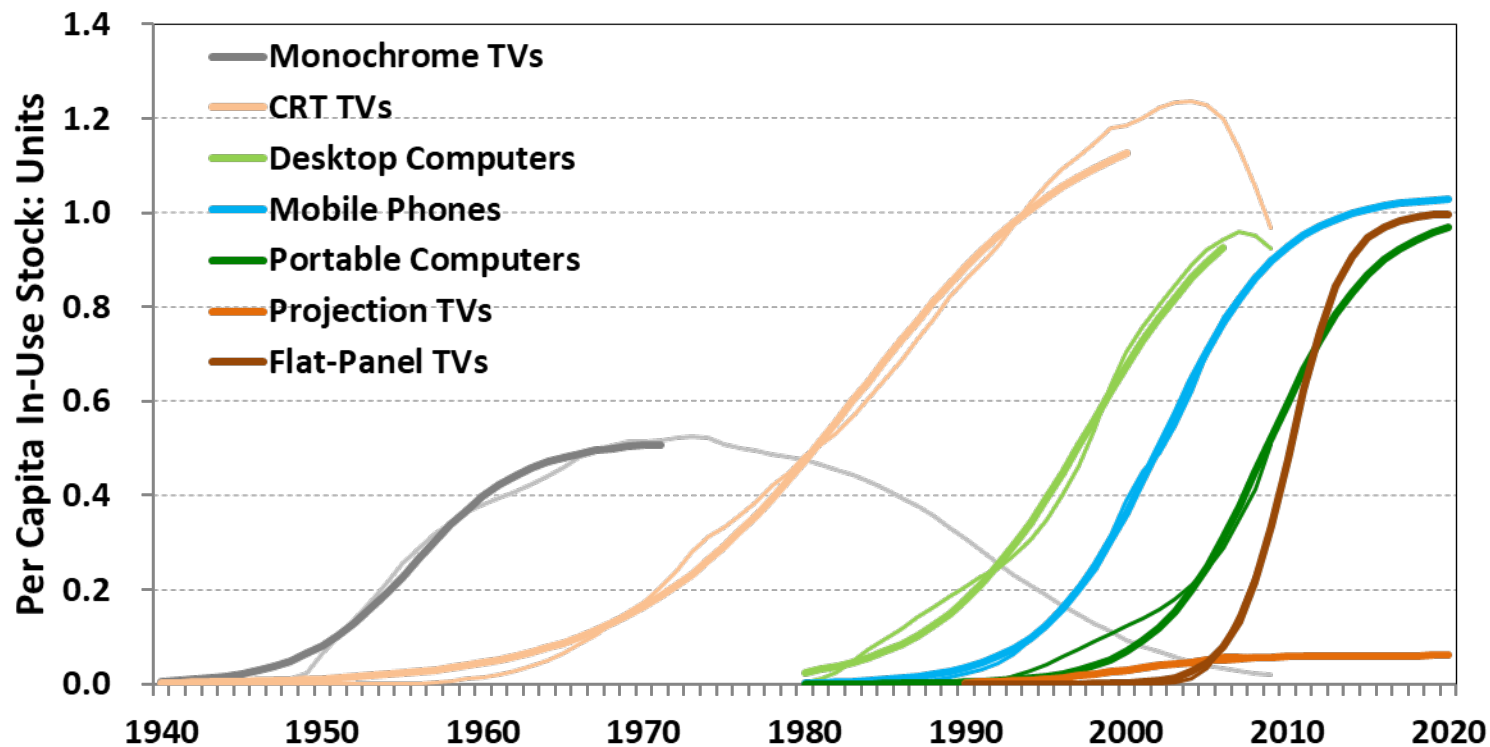


中科院城市环境研究所「物质循环与城市代谢」团队制作

来源：陈伟强课题组整理

案例2：电子产品的 “无所不用”

典型电子产品的演进



台式电脑的形态变化



1980s



1990s



2000s

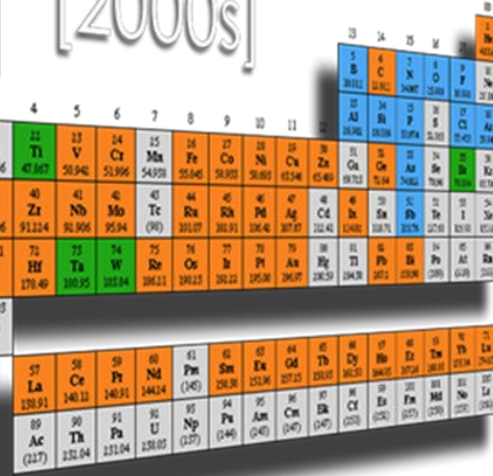
中科院城市环境研究所「物质循环与城市代谢」团队制作



[1990s]



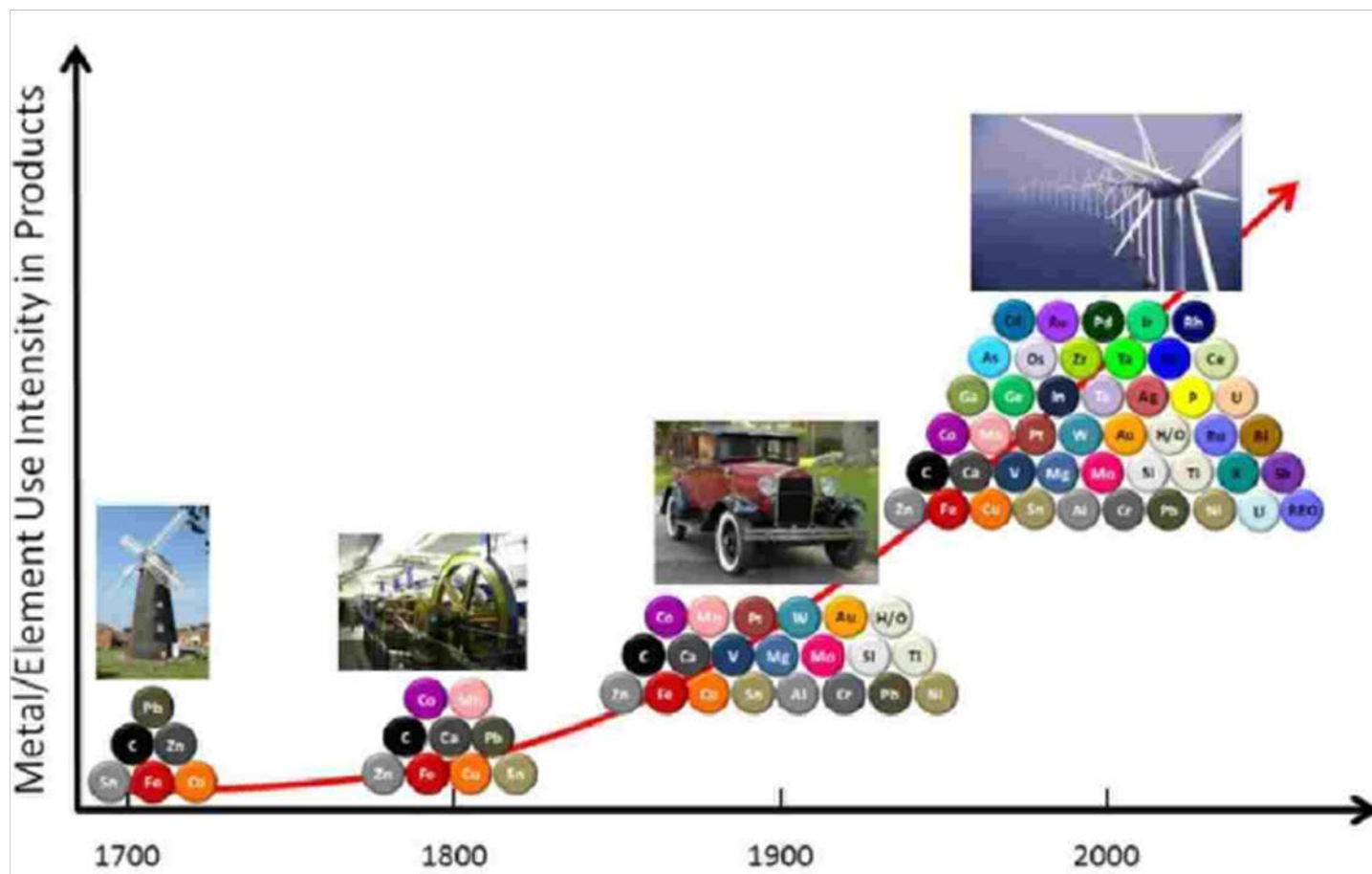
[2000s]



Source: T. McManus, Intel Corp., 2006

材料使用的数量与复杂性增长

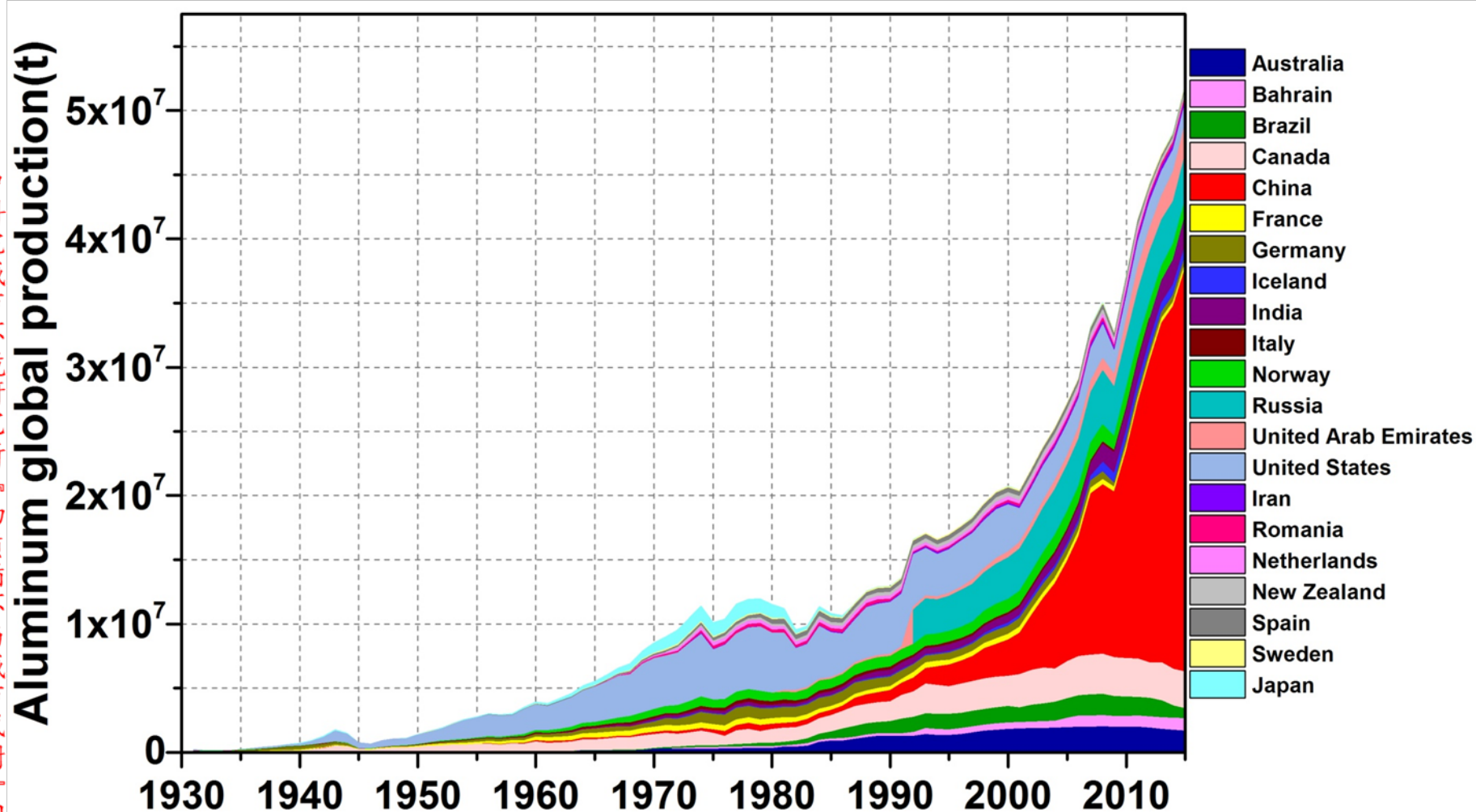
中科院城市环境研究所『物质循环与城市代谢』团队制作



Source: UNEP. Metal Recycling: Opportunities, Limits, and Infrastructure. 2012.

我国金属生产和使用世界第一

中科院城市环境研究所「物质循环与城市代谢」团队制作

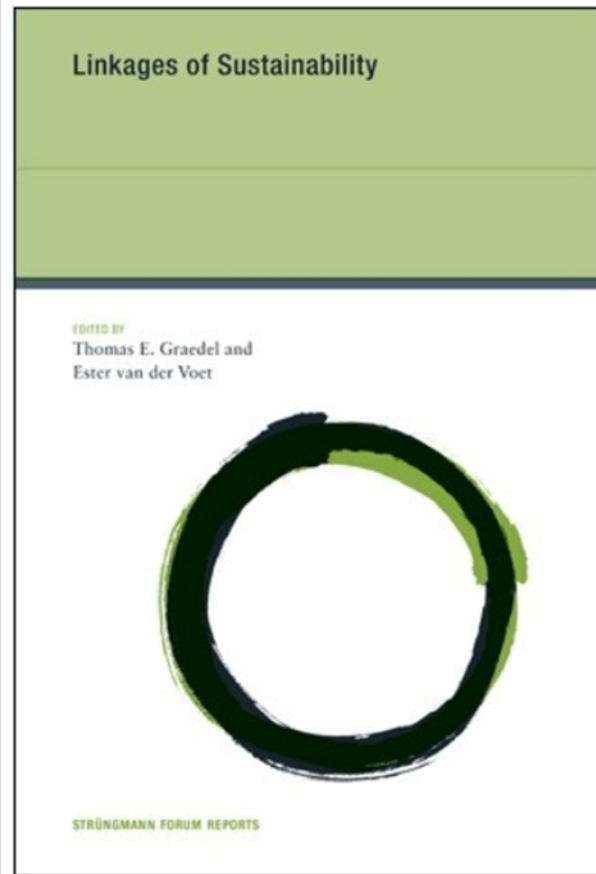


汇报提纲

- 人类世(时代)的物质循环
- 金属-能源关联 与 碳中和
- 研究团队与工作基础简介

NEXUS or LINKAGES

中科院城市环境研究所『物质循环与城市代谢』团队制作



From Strüngmann Forum Reports

Linkages of Sustainability

Edited by Thomas E. Graedel and Ester van der Voet

Experts discuss the multiple components of sustainability, the constraints imposed by their linkages, and the necessity of taking a comprehensive view.



Tom Graedel

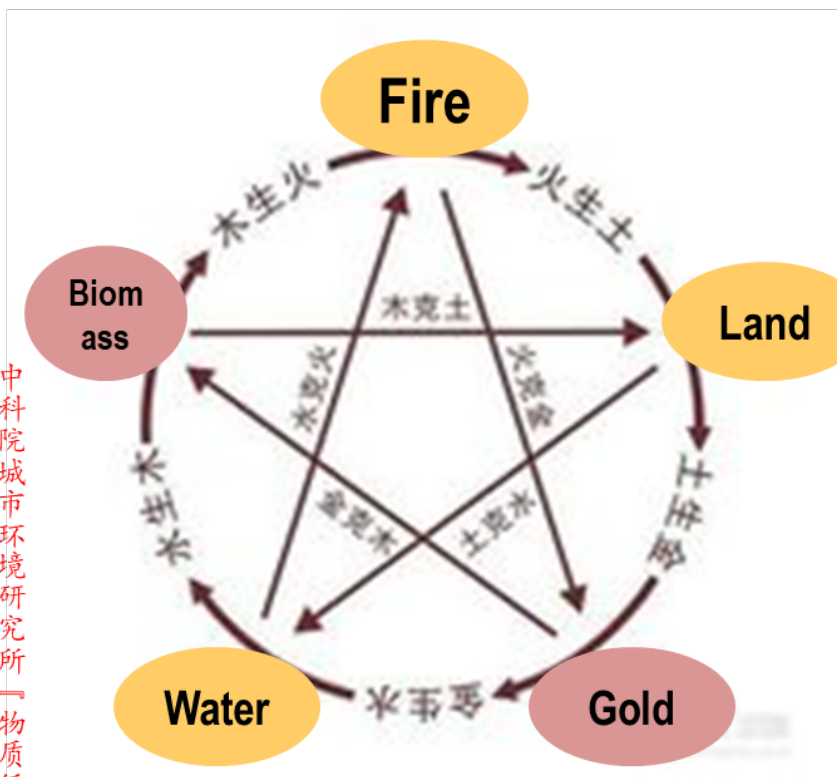
耶鲁大学教授

美国工程院院士

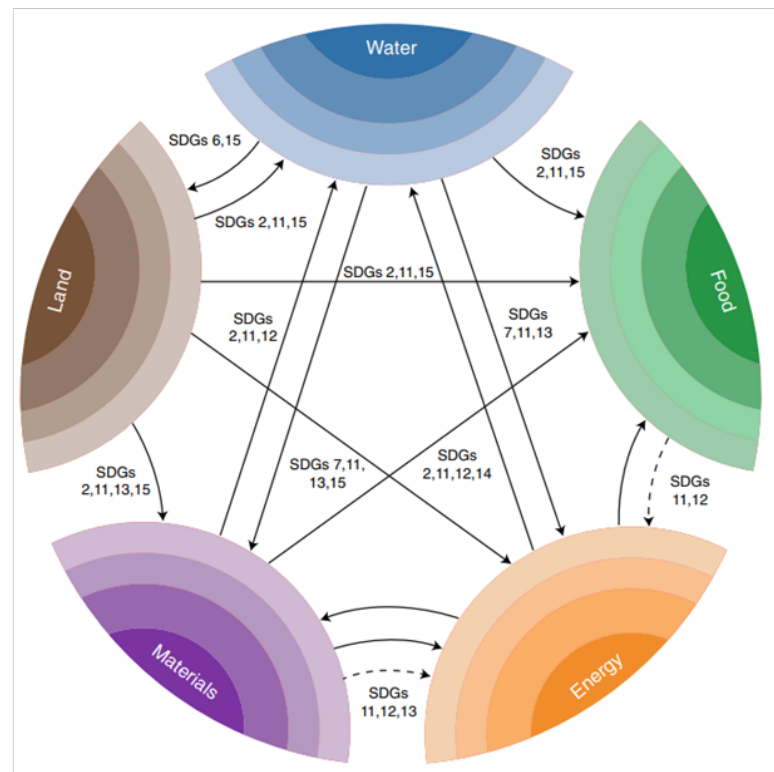
NRC关键矿产研究组成员

五行相生相克→可持续要素关联

中科院城市环境研究所「物质循环与城市代谢」团队制作



Taoism: Five elements theory



Resource nexus: sustainable system science

五行相生相克：朴素思想，缺乏定量与科学论证
可持续要素关联：现代版五行，可定量和可扩展

要素关联：可持续发展的系统科学

科学通报

面向可持续发展的资源关联研究：现状与展望

张超¹, 刘蓓蓓², 李楠³, 汪鹏³, 陈楚珂⁴, 陈伟强⁵, 张力小⁶, 刘俊国⁷ and 吕永龙⁸

Citation: 科学通报; doi: 10.1360/TB-2020-1193

View online: <https://engine.scichina.com/doi/10.1360/TB-2020-1193>

资源科学

第43卷 第4期 2021年4月

2021, 43(4): 669-681

Resources Science

Vol.43, No.4, Apr., 2021

引用格式: 汪鹏, 王楚楚, 韩茹茹, 等. 全球关键金属-低碳能源关联研究综述及其启示[J]. 资源科学, 2021, 43(4): 669-681.
[Wang P, Wang Q C, Han R R, et al. Nexus between low-carbon energy and critical metals: Literature review and implications[J]. Resources Science, 2021, 43(4): 669-681.] DOI: 10.18402/resci.2021.04.03

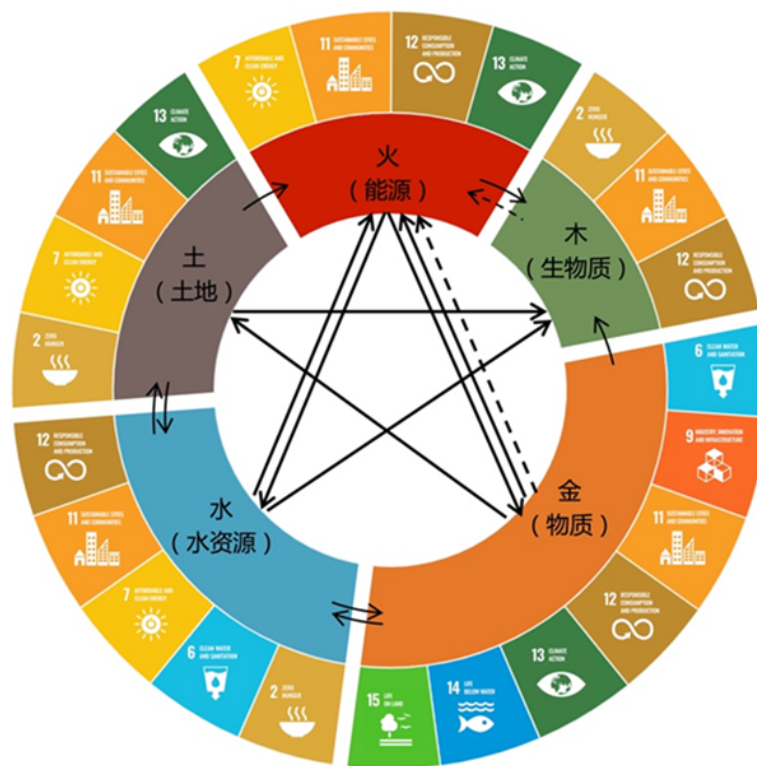
全球关键金属-低碳能源关联研究综述及其启示

汪鹏¹, 王楚楚¹, 韩茹茹², 汤林彬^{1,3}, 刘昱¹, 蔡闻佳^{3,4}, 陈伟强^{1,5}

(1. 中国科学院城市环境研究所, 中科院城市环境与健康重点实验室, 厦门 361021; 2. 北京科技大学能源与环境工程学院, 北京 100083; 3. 清华大学地球系统科学系, 北京 100084; 4. 清华-力拓资源能源与可持续发展研究中心, 北京 100084; 5. 中国科学院大学, 北京 100049)

摘要: 在“碳中和”背景下, 学术界日益清晰地认识到“关键金属”与低碳能源技术之间存在紧密的相互依赖关系。为提升国际社会对“关键金属-低碳能源”关联研究的认识, 本文整理了该领域2000—2020年发表的200多篇文献资料, 综述了该领域的发展进程与最新进展, 阐述了主要的科学发现: ①能源低碳转型将驱动多种关键金属的开采量和贸易量持续快速增长, 加剧关键金属供应国的生态环境污染, 加深世界各国对关键金属资源的依赖和争夺; ②部分关键金属存在储量不足、贸易供应链脆弱、地理分布不均、环境污染严重等风险, 并将对全球能源低碳转型产生巨大的资源和环境代价; ③中国作为多种关键金属的生产、消费和贸易大国, 为推动全球能源低碳转型付出了巨大的资源和环境代价, 且自身同样面临关键金属供应链短缺的风险。建议在“碳达峰”与“碳中和”目标的背景下, 中国应深化金属-能源关联研究, 开展金属-能源协同管理, 研判关键金属对中国发展低碳技术的支撑和限制作用, 警惕能源系统低碳转型带来的新型地缘政治风险。

关键词: 低碳能源; 关键金属; 金属-能源关联; 环境影响; 资源安全供应



可持续发展目标内容：

- 2 零饥饿
- 6 清洁饮水和卫生设施
- 7 经济实用的清洁能源
- 9 产业、创新和基础设施
- 11 可持续城市和社区
- 12 负责任消费和生产
- 13 气候行动
- 14 水下生物
- 15 陆地生物

← 依赖关系

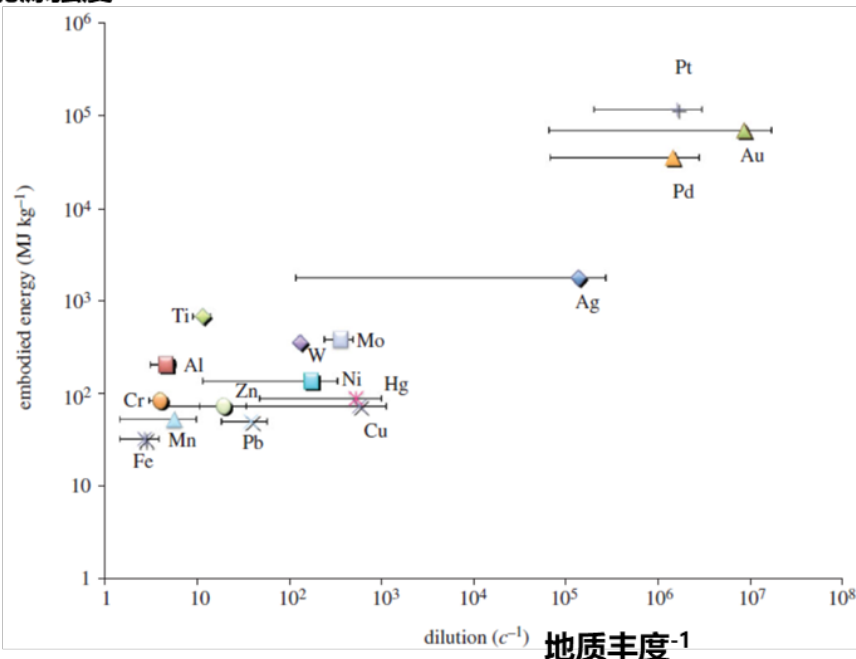
← - - - 替代关系

推进“碳中和”目标需要考虑能源与多要素关联
重点：金属-能源关联

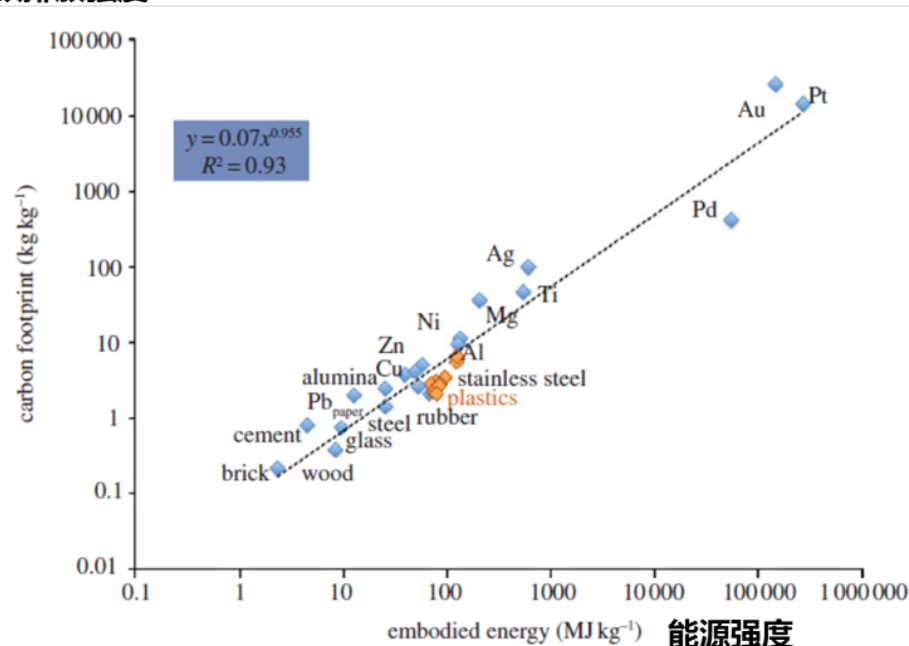
要点一： 没有能源，则没有金属

金属-能源-碳排放是交叉“复合体”

能源强度



碳排放强度



金属作为“耗能资源”：所有金属采、选、冶都需要能源

钢铁工业“碳中和”亟需生产和消费协同变革



ARTICLE

<https://doi.org/10.1038/s41467-021-22245-6>

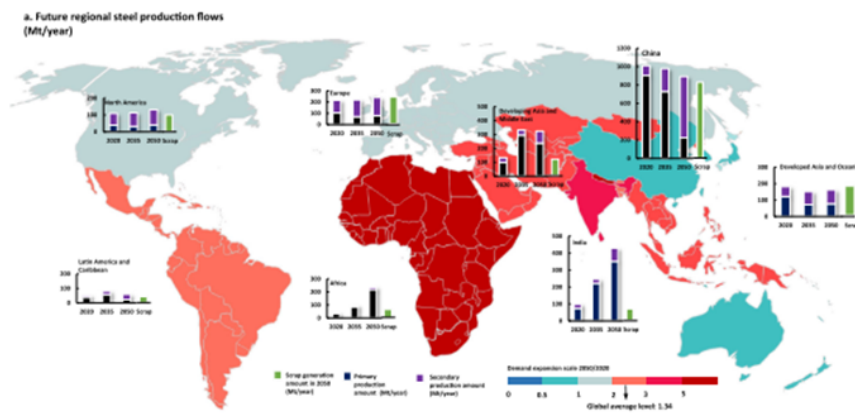
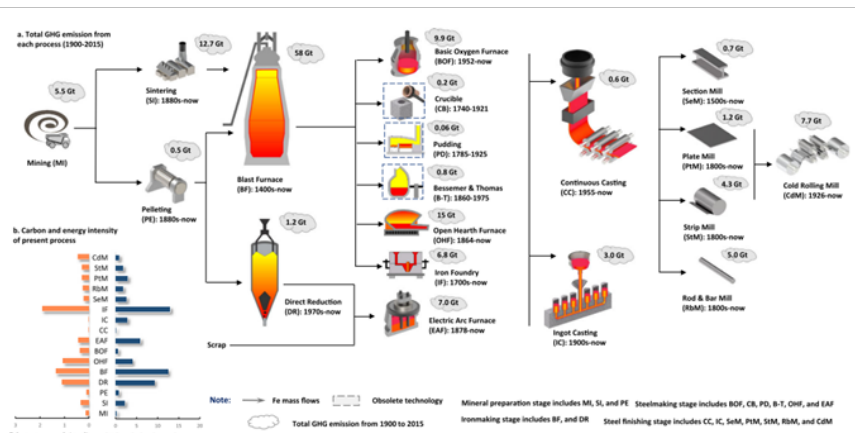
OPEN



Efficiency stagnation in global steel production urges joint supply- and demand-side mitigation efforts

Peng Wang^{1,2}, Morten Ryberg³, Yi Yang^{1,4,5}, Kuishuang Feng^{6,7}, Sami Kara², Michael Hauschild³ & Wei-Qiang Chen^{1,8}

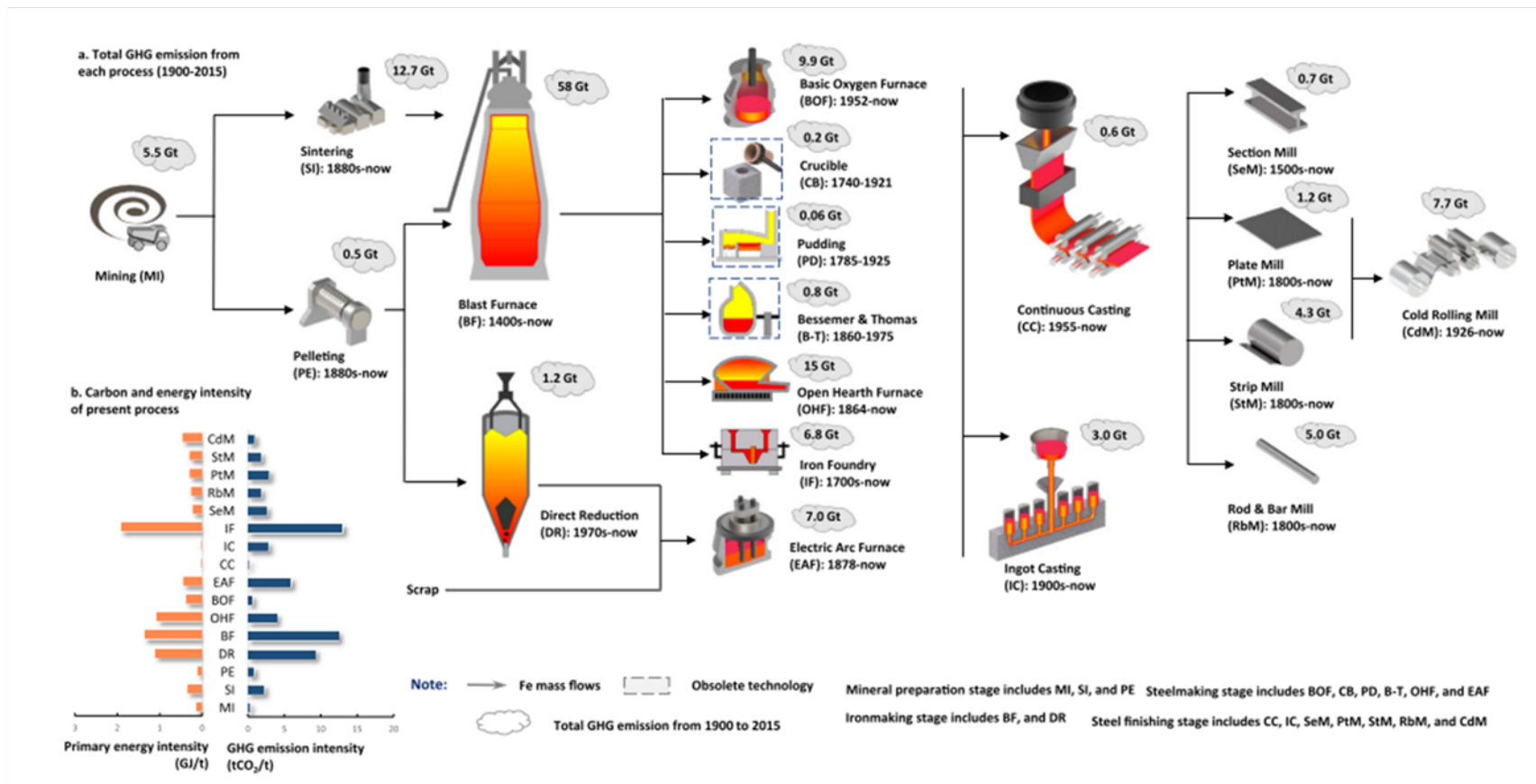
Steel production is a difficult-to-mitigate sector that challenges climate mitigation commitments. Efforts for future decarbonization can benefit from understanding its progress to date. Here we report on greenhouse gas emissions from global steel production over the past century (1900–2015) by combining material flow analysis and life cycle assessment. We find that ~45 Gt steel was produced in this period leading to emissions of ~147 Gt CO₂-eq. Significant improvement in process efficiency (~67%) was achieved, but was offset by a 44-fold increase in annual steel production, resulting in a 17-fold net increase in annual emissions. Despite some regional technical improvements, the industry's decarbonization progress at the global scale has largely stagnated since 1995 mainly due to expanded production in emerging countries with high carbon intensity. Our analysis of future scenarios indicates that the expected demand expansion in these countries may jeopardize steel industry's prospects for following 1.5 °C emission reduction pathways. To achieve the Paris climate goals, there is an urgent need for rapid implementation of joint supply- and demand-side mitigation measures around the world in consideration of regional conditions.



解析钢铁冶炼工艺技术创新、物质代谢格局演变与温室气体排放增长之间的相互影响机制

钢铁工业“碳中和”亟需生产和消费协同变革

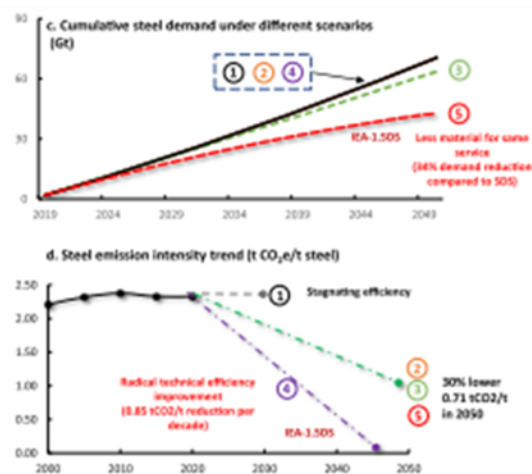
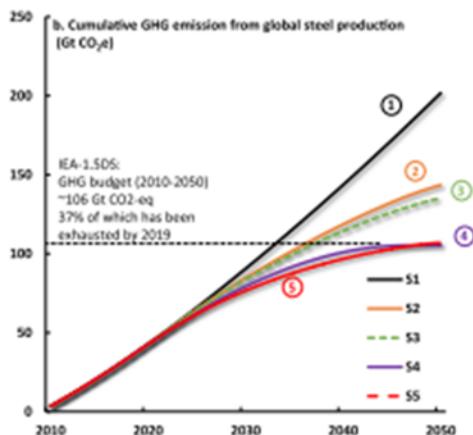
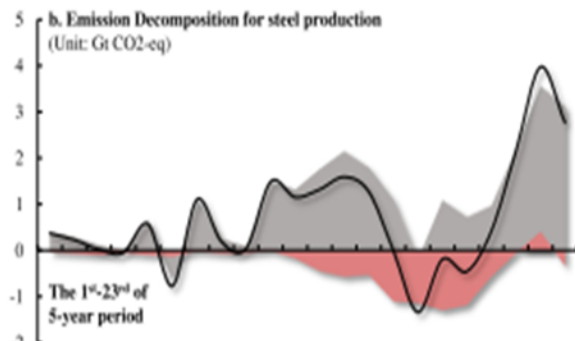
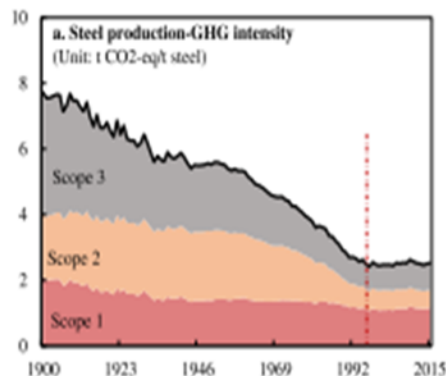
中科院城市环境研究所『物质循环与城市代谢』团队制作



钢铁脱碳极为艰难，主要受限于冶金原理、工艺和产能的三重约束

钢铁工业“碳中和”亟需生产和消费协同变革

中科院城市环境研究所「物质循环与城市代谢」团队制作



钢铁工业“碳中和”亟需生产和消费协同变革 | 《自然-通讯》

原创 Nature Portfolio Nature Portfolio 1周前

nature portfolio

钢铁是世界使用量最大、应用范围最广的金属资源，其生产流程具有碳排放量高、碳减排难度大、碳锁定效应明显等特征。作为全球关键基础原料部门，钢铁工业的“脱碳化”不仅对行业自身低碳发展至关重要，更关乎下游建筑、交通、能源等行业的碳减排乃至全球温控目标的实现。在当前世界各国协力推动“碳中和”的时代背景下，全球钢铁工业必须要革新发展理念，从产业历史变迁、工艺技术变革、能源结构改善、供需格局演变等多个维度，深入厘清钢铁工业的脱碳进展与障碍，充分研究钢铁工业“碳中和”的主要措施与实现路径，加快推进全球钢铁工业的碳达峰、碳中和进程。

钢铁工业技术降碳效果遭遇“天花板”，其碳排放强度近三十年趋于停滞

全球钢铁工业需要在2047年左右全面实现碳中和，亟需推动生产和消费协同变革

铝物质流过程中的能耗与碳排放

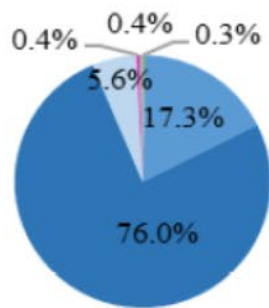
学习强国
xuexi.cn

中共中央宣传部主管

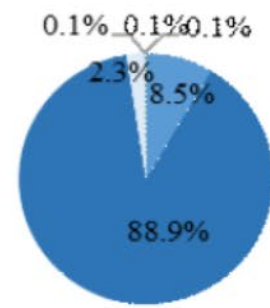
观点 | 铝工业实现碳达峰与碳中和的挑战与路径

发布观点性文章，并被“学习强国”转载。

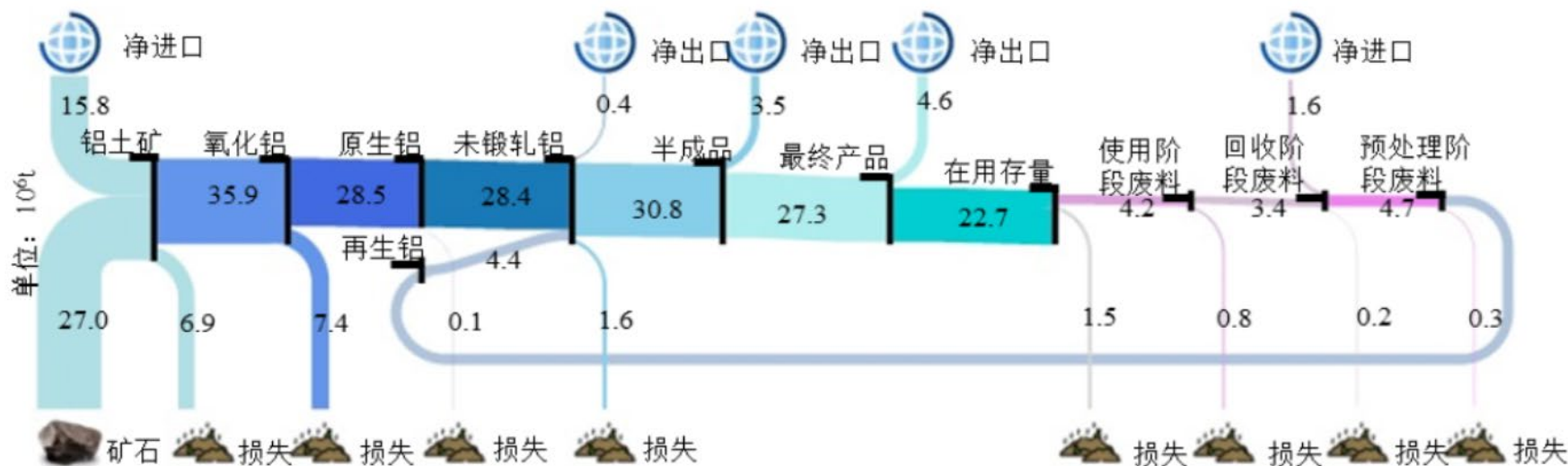
- 开采
- 冶炼
- 电解
- 加工
- 回收预处理
- 再熔铸



a 各阶段能耗占比



b 各阶段碳排放占比



c 铝生命周期在用存量与流量

铝工业“碳中和”两大举措：物质“双循环” + 能源“清洁化”

要点二： 没有金属，也没有能源

资源科学

第43卷 第4期 2021年4月

2021, 43 (4): 669-681

Resources Science

Vol.43, No.4 Apr., 2021

引用格式: 汪鹏, 王翹楚, 韩茹茹, 等. 全球关键金属-低碳能源关联研究综述及其启示[J]. 资源科学, 2021, 43(4): 669-681.
[Wang P, Wang Q C, Han R R, et al. Nexus between low-carbon energy and critical metals: Literature review and implications[J]. Resources Science, 2021, 43(4): 669-681.] DOI: 10.18402/resci.2021.04.03

全球关键金属-低碳能源关联研究综述及其启示

汪 鹏¹, 王翹楚¹, 韩茹茹², 汤林彬^{1,5}, 刘 昱¹, 蔡闻佳^{3,4}, 陈伟强^{1,5}

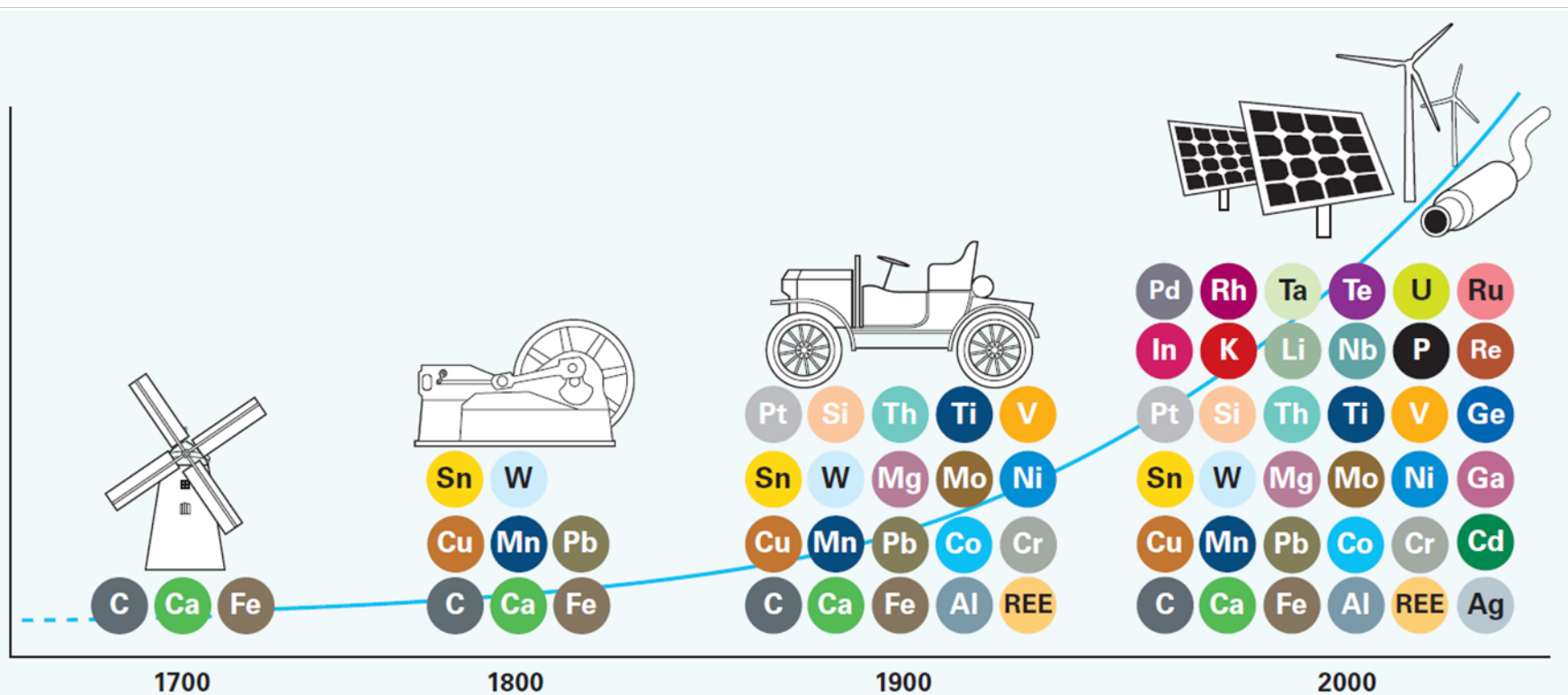
(1. 中国科学院城市环境研究所, 中科院城市环境与健康重点实验室, 厦门 361021; 2. 北京科技大学能源与环境工程学院, 北京 100083; 3. 清华大学地球系统科学系, 北京 100084; 4. 清华-力拓资源能源与可持续发展研究中心, 北京 100084; 5. 中国科学院大学, 北京 100049)

摘 要:在“碳中和”背景下, 学术界日益清晰地认识到“关键金属”与低碳能源技术之间存在着紧密的相互依赖关系。为提升国际社会对“关键金属-低碳能源”关联研究的认识, 本文整理了该领域2000—2020年发表的200多篇文献资料, 综述了该领域研究的发展进程与最新进展, 阐述了主要的科学发现: ①能源低碳转型将驱动多种关键金属的开采量和贸易量持续快速增长, 加剧关键金属供应国的生态环境污染, 加深世界各国对关键金属资源的依赖和争夺; ②部分关键金属存在储量不足、贸易供应链脆弱、地理分布不均、环境污染严重等风险, 并将对全球低碳转型产生约束, 进而重塑全球能源地缘政治格局; ③中国作为多种关键金属的生产、消费和贸易大国, 为推动全球能源低碳转型付出了巨大的资源和环境代价, 且自身同样面临关键金属供应短缺的风险。建议在“碳达峰”与“碳中和”目标的背景下, 中国应深化金属-能源关联研究, 开展金属-能源协同管理, 研判关键金属对中国发展低碳技术的支撑和限制作用, 警惕能源系统低碳转型带来的新型地缘政治风险。

关键词: 低碳能源; 关键矿产; 金属-能源关联; 环境影响; 资源安全供应
DOI: 10.18402/resci.2021.04.03

能源的物质依赖：碳基->金属基

中科院城市环境研究所「物质循环与城市代谢」团队制作



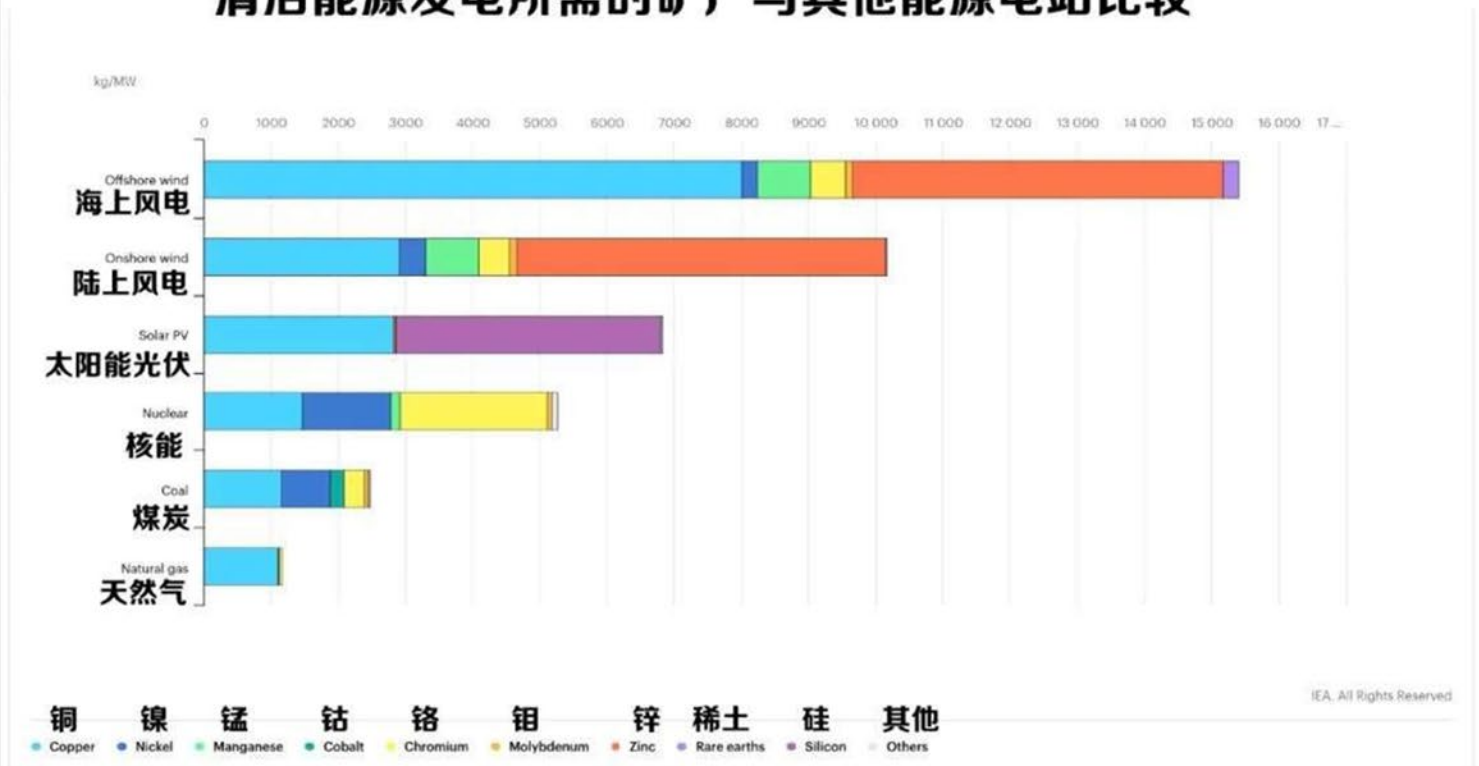
Modified based on BP (2014): Materials critical to the energy industry. An introduction. 2nd edition.

特征一：金属使用强度大

Minerals used in clean energy technologies compared to other power generation sources

Last updated 5 May 2021

清洁能源发电所需的矿产与其他能源电站比较



来源：国际能源署 2021

特征二：金属使用种类多

	Wind	Solar photovoltaic	Concentrating solar power	Carbon capture and storage	Nuclear power	Light emitting diodes	Electric vehicles	Energy storage	Electric motors
Aluminium	X	X	X	X		X		X	X
Chromium	X			X	X	X			
Cobalt				X	X		X	X	
Copper	X	X		X	X	X	X		X
Indium		X		X	X	X			
Iron (cast)	X		X			X		X	
Iron (magnet)	X								X
Lead	X	X			X	X			
Manganese	X			X		X	X		
Molybdenum	X	X		X	X	X			
Neodymium (proxy for rare earths)	X						X		
Nickel	X	X		X	X	X	X	X	
Silver		X	X		X	X	X		
Steel (Engineering)	X								
Zinc		X				X			

特征三：金属使用对象广

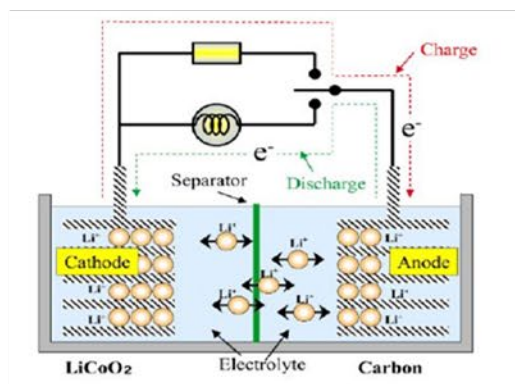
H	新能源汽车 太阳能聚光发电																He
Li	Be	风力发电机 燃料电池										B	C	N	O	F	Ne
Na	Mg	太阳能光伏发电 核能										Al	Si	P	S	Cl	Ar
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
Cs	Ba	.	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
Fr	Ra	..	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Uut	Fl	Uup	Lv	Uus	Uuo
La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu			
Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr			

一 “金”多“能”，相互竞争

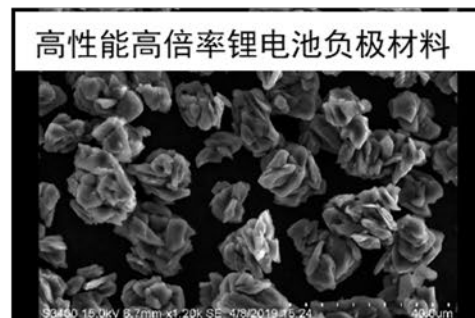
关注度
低 高

图3 关键金属与低碳技术的关联及关键金属受关注度

特征四：材料性能要求高

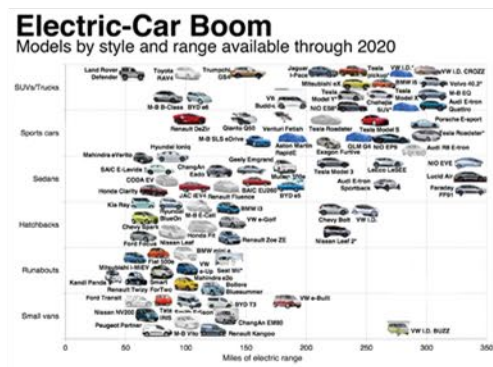


基础研究的“长期积累”



材料技术的“反复实验”

“金属高要求”



商品市场的“激烈竞争”

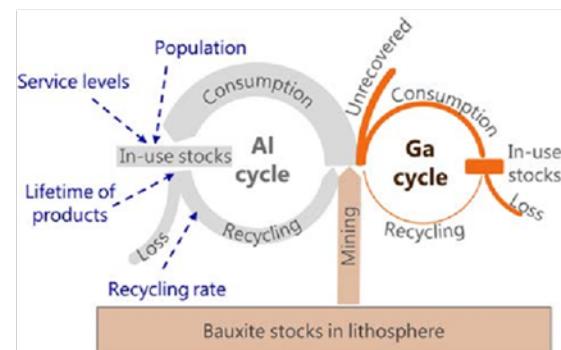
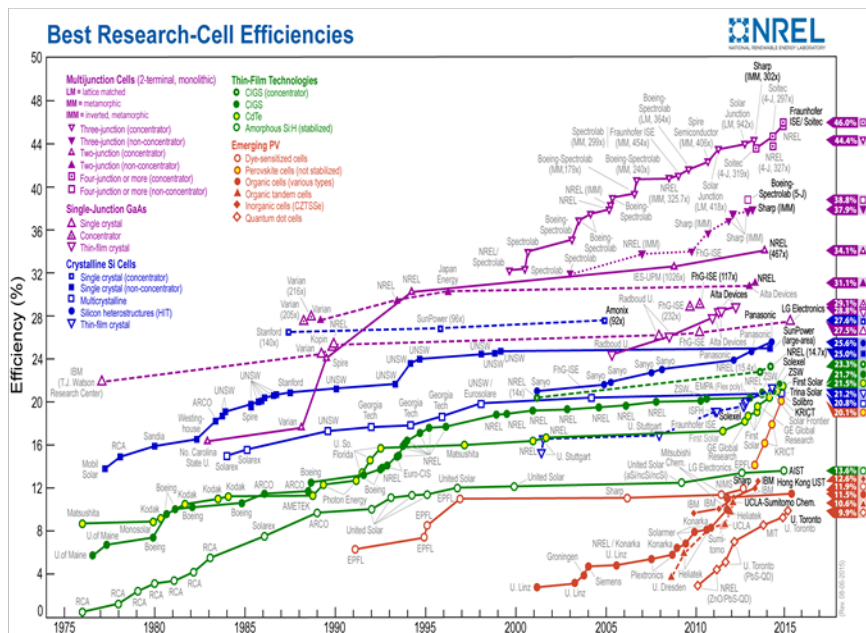


工业制造的“千锤百炼”

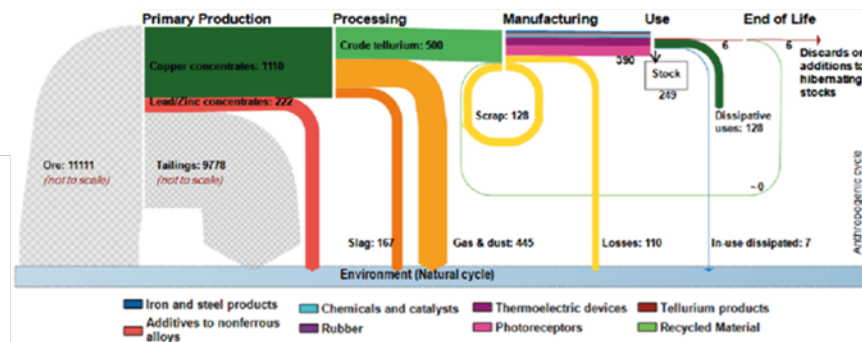
金属使用由传统大宗领域进入低碳能源领域

特征五：金属使用更新快

中科院城市环境研究所「物质循环与城市代谢」团队制作



驱动镓金属循环(?)



驱动碲循环(?)

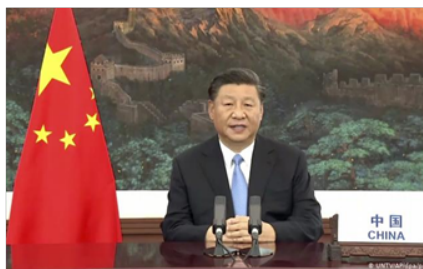
光伏商用技术的种类与材料差异

来源：陈伟强课题组整理

Amund N. Løvik et al 2016; P Nuss et al. 2019

要点三-金克火： 低碳能源转型的金属约束

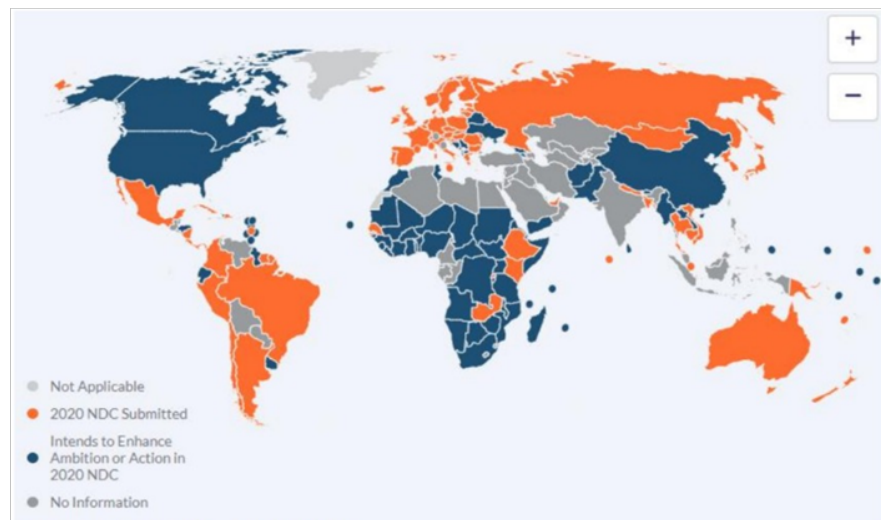
“碳中和”成为全球共同愿景



中国将提高国家自主贡献力度，采取更加有力的政策和措施，二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取**2060年前实现碳中和**。

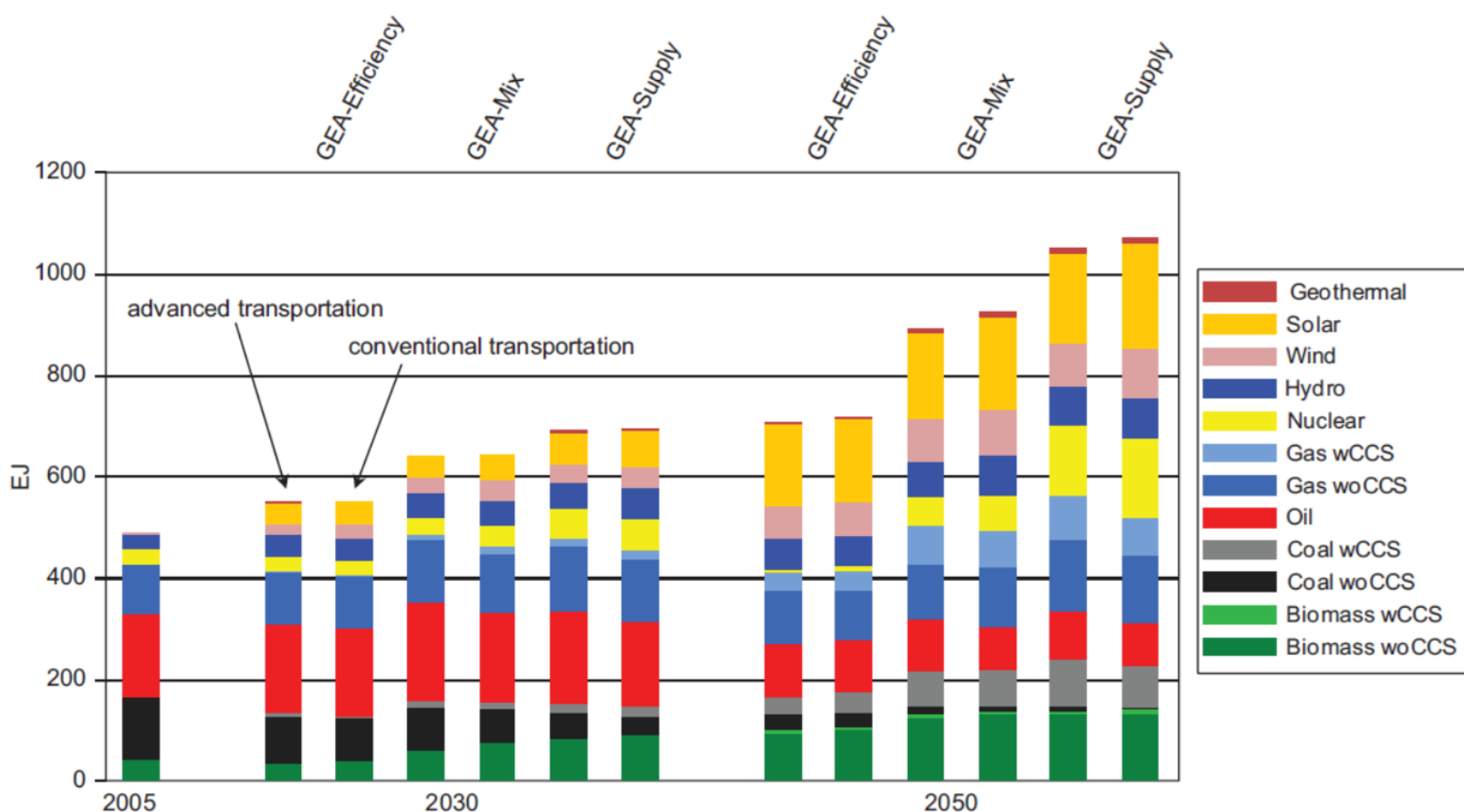
——习近平主席2020年9月联合国大会报告

碳中和得到**超过120多个国家/地区**积极响应



“碳中和”将促进世界能源和资源格局大发展和大变革

能源低碳发展是碳中和的核心举措



低碳转型是大势所趋，但是

1. 低碳技术严重依赖战略金属

2. 能源无限，金属有限

3. 有些技术不一定真的低碳

4. 中国的贡献和环境代价被严重低估

“谁拥有金属，谁就拥有低碳能源”

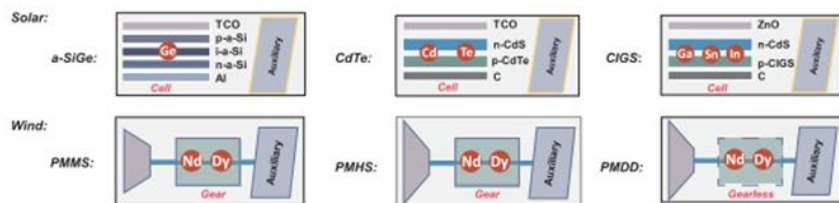
发现1: 短期产能不足和长期 资源短缺均可能存在

年均需求量与产能对比

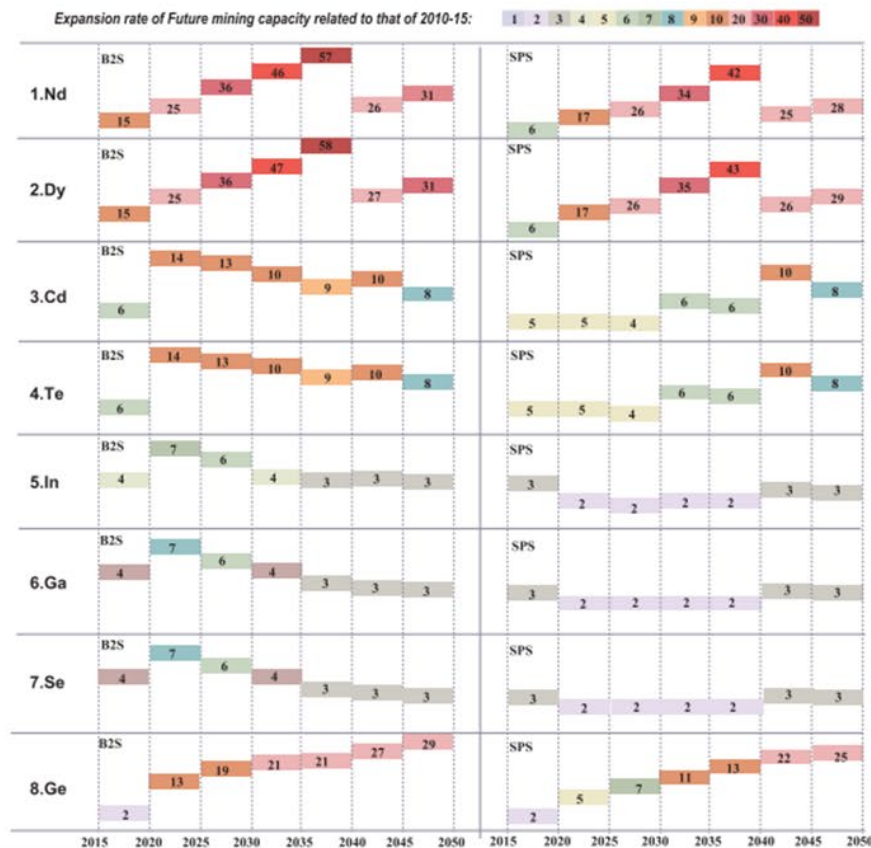
A: Life Cycle Framework



B: Technology and its critical metals



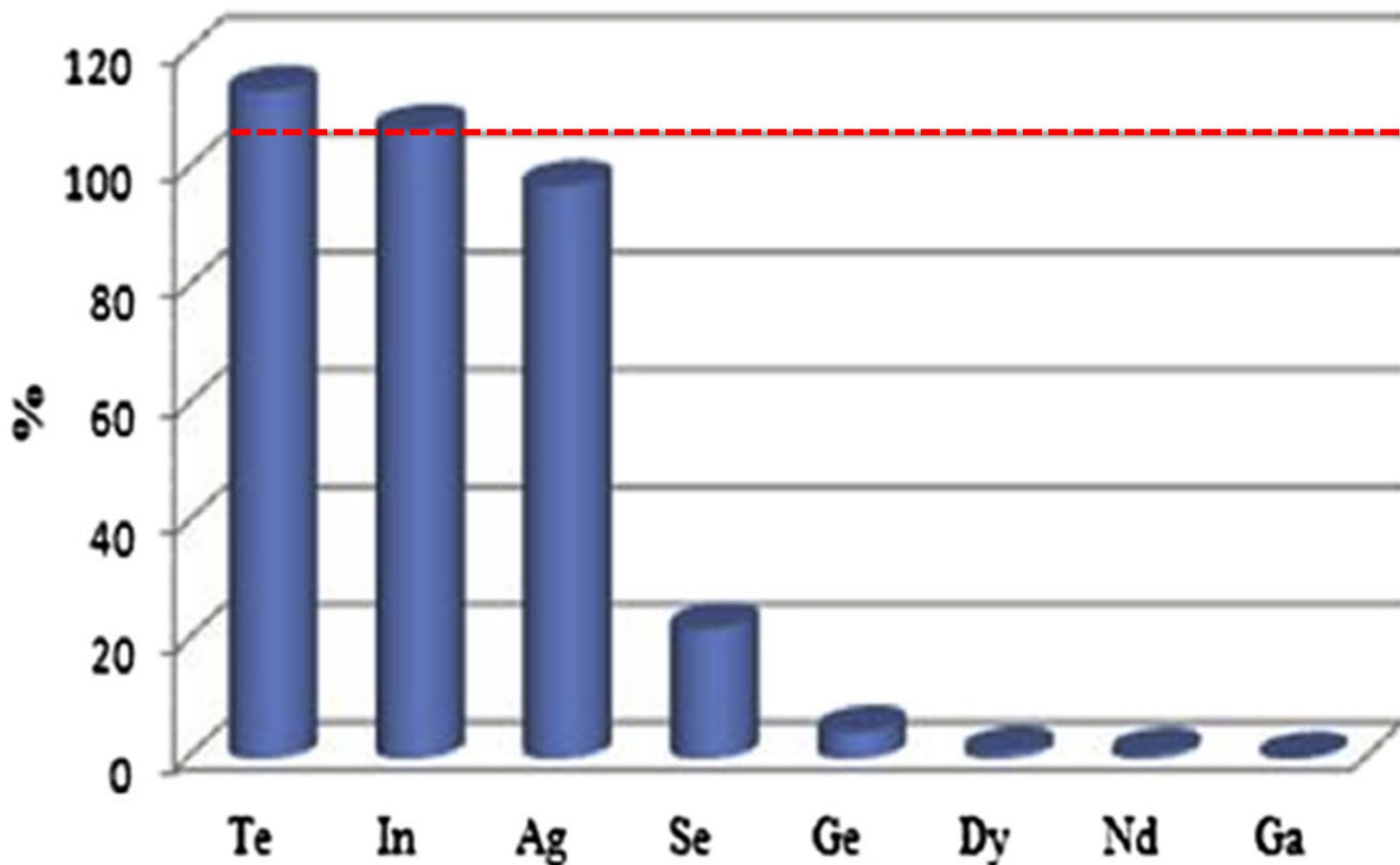
Expansion rate of Future mining capacity related to that of 2010-15:



中国碳中和目标下低碳发电技术情景分析

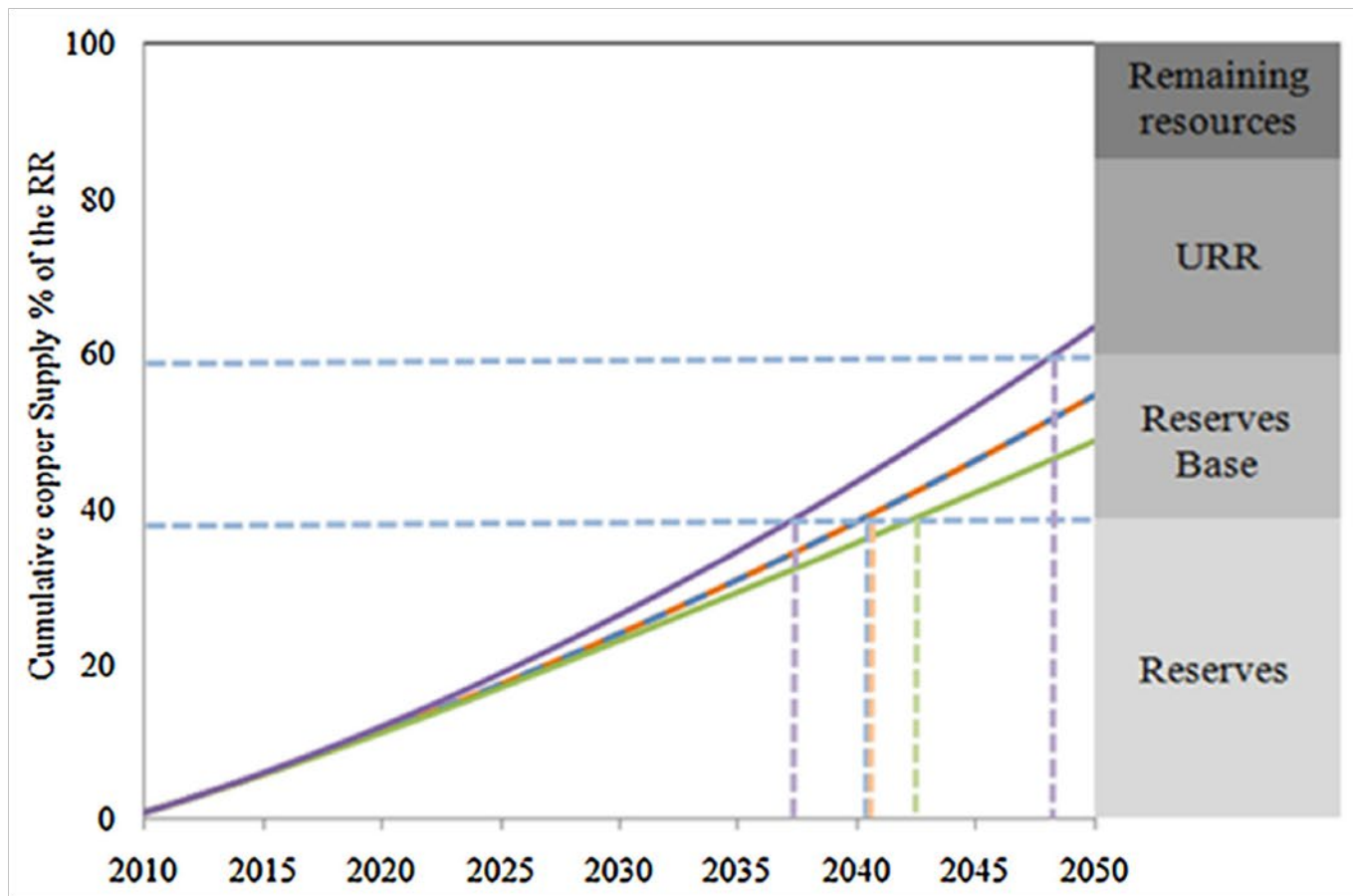
8类金属资源的需求增长趋势

2016-2050累积需求量与储量对比



2050年可能面临的铜短缺

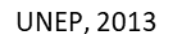
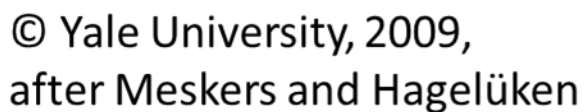
中科院城市环境研究所「物质循环与城市代谢」团队制作



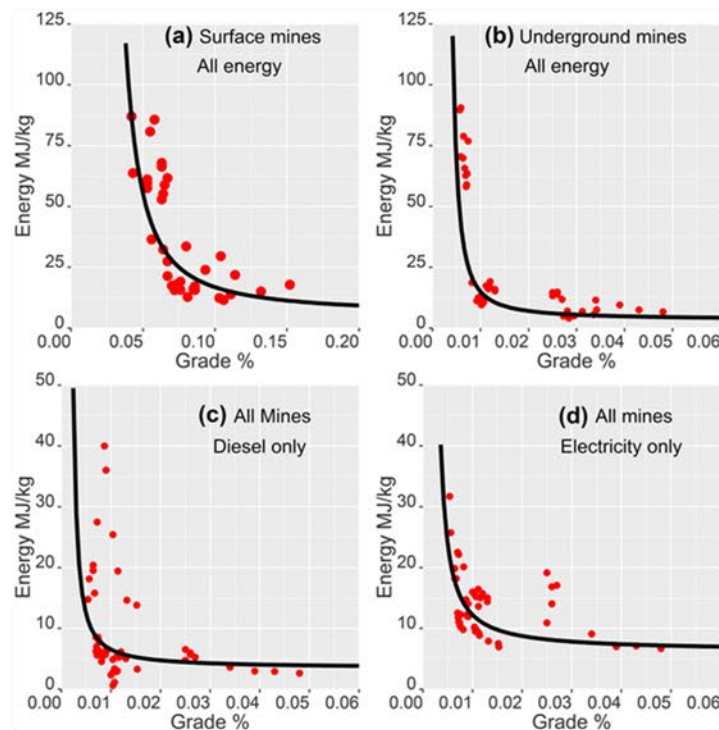
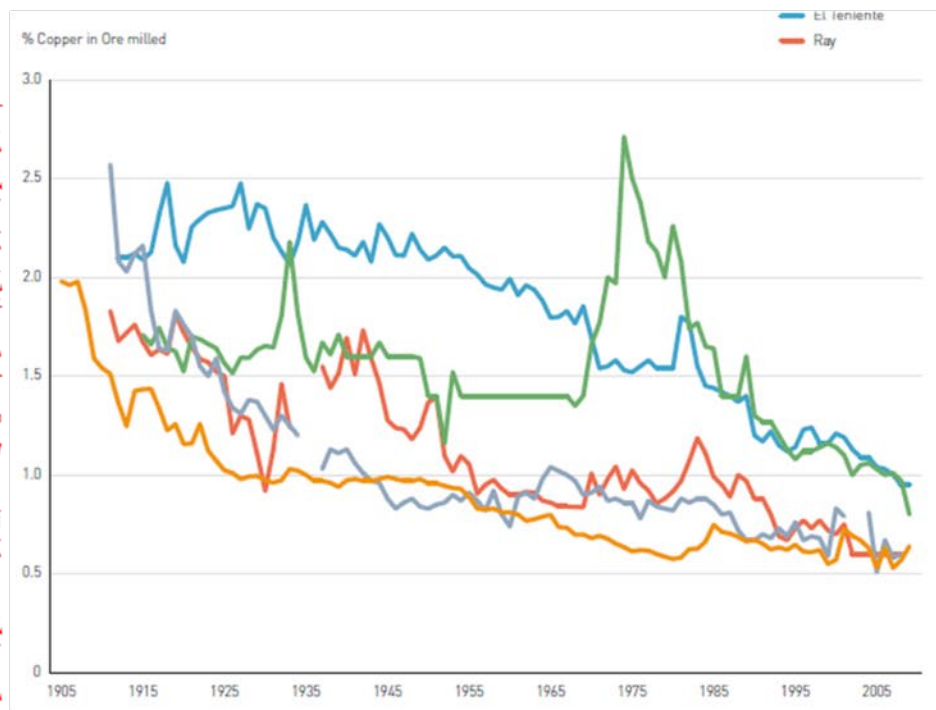
发现2:

材料生产的能耗可能极大抵消低碳能源技术的
减排效果

中科院城市环境研究所『物质循环与城市代谢』团队制作



能源金属矿产品位直线下降



中科院城市环境研究所「物质循环与城市代谢」团队制作

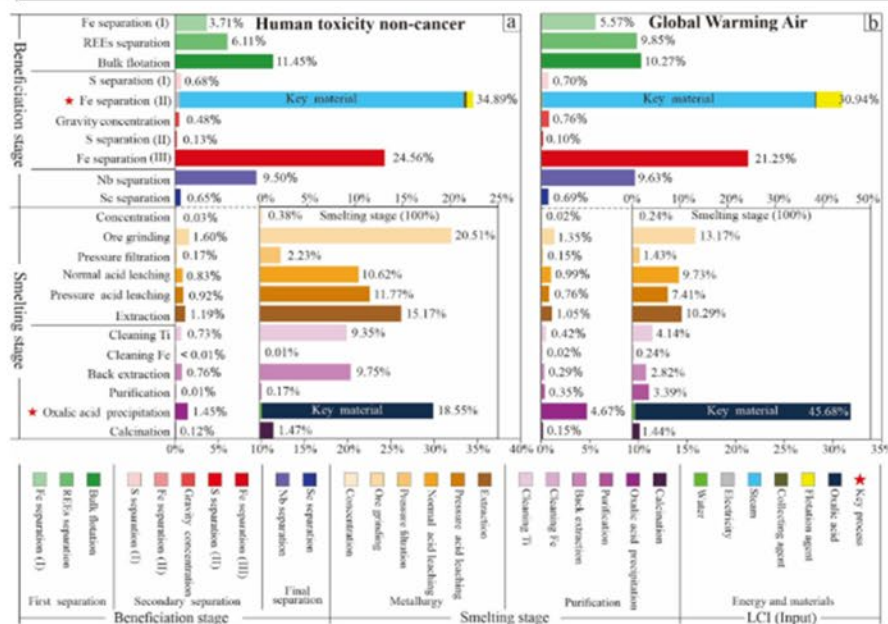
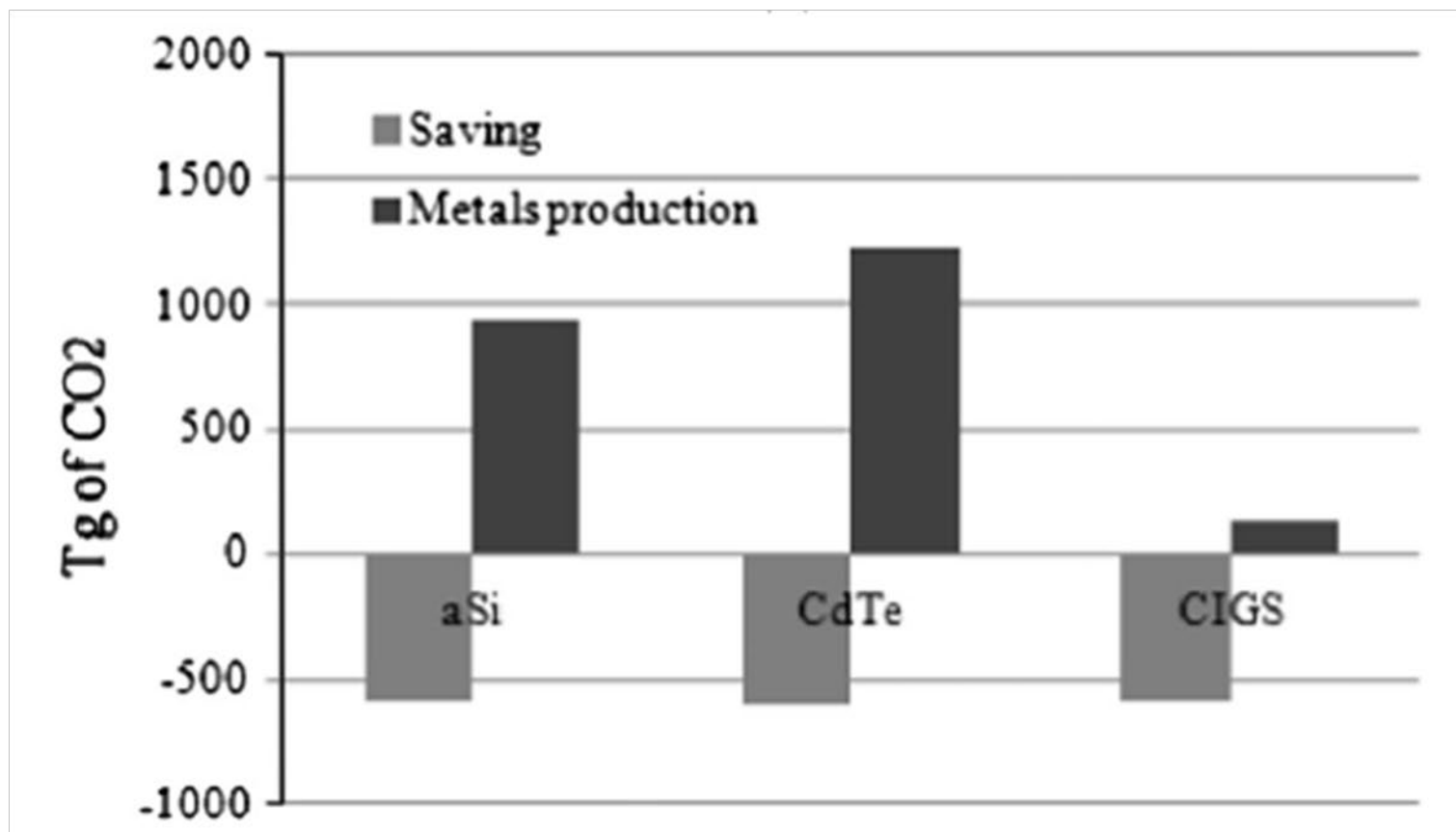


Fig. 4. Key process and material in the impact categories of HTNC and GWA

材料生产抵消太阳能技术的减排效果

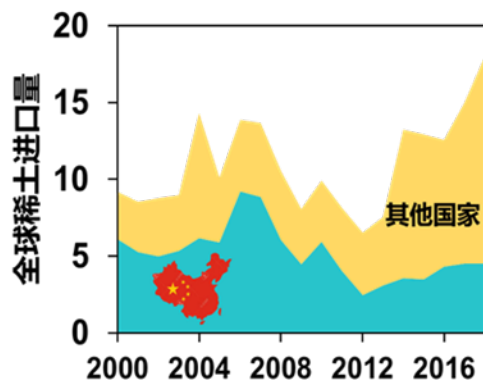
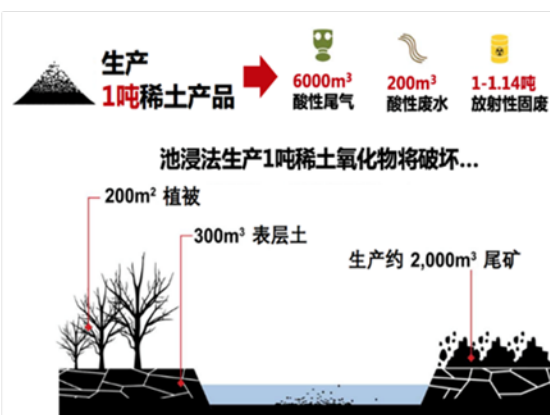
中科院城市环境研究所『物质循环与城市代谢』团队制作



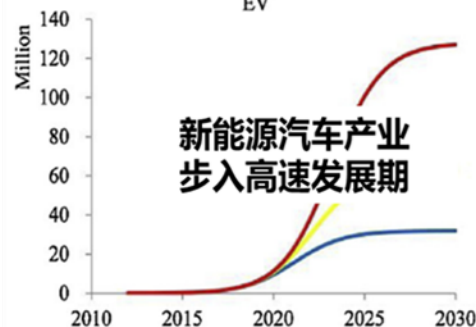
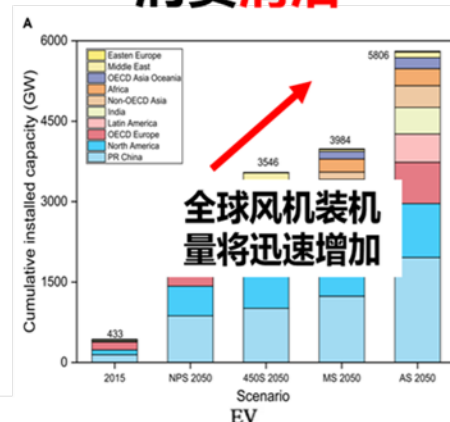
发现3： 中国通过出口金属材料为 世界的低碳转型作出巨大 贡献

中国为世界承担环境代价+提供低碳减排能力

生产污染



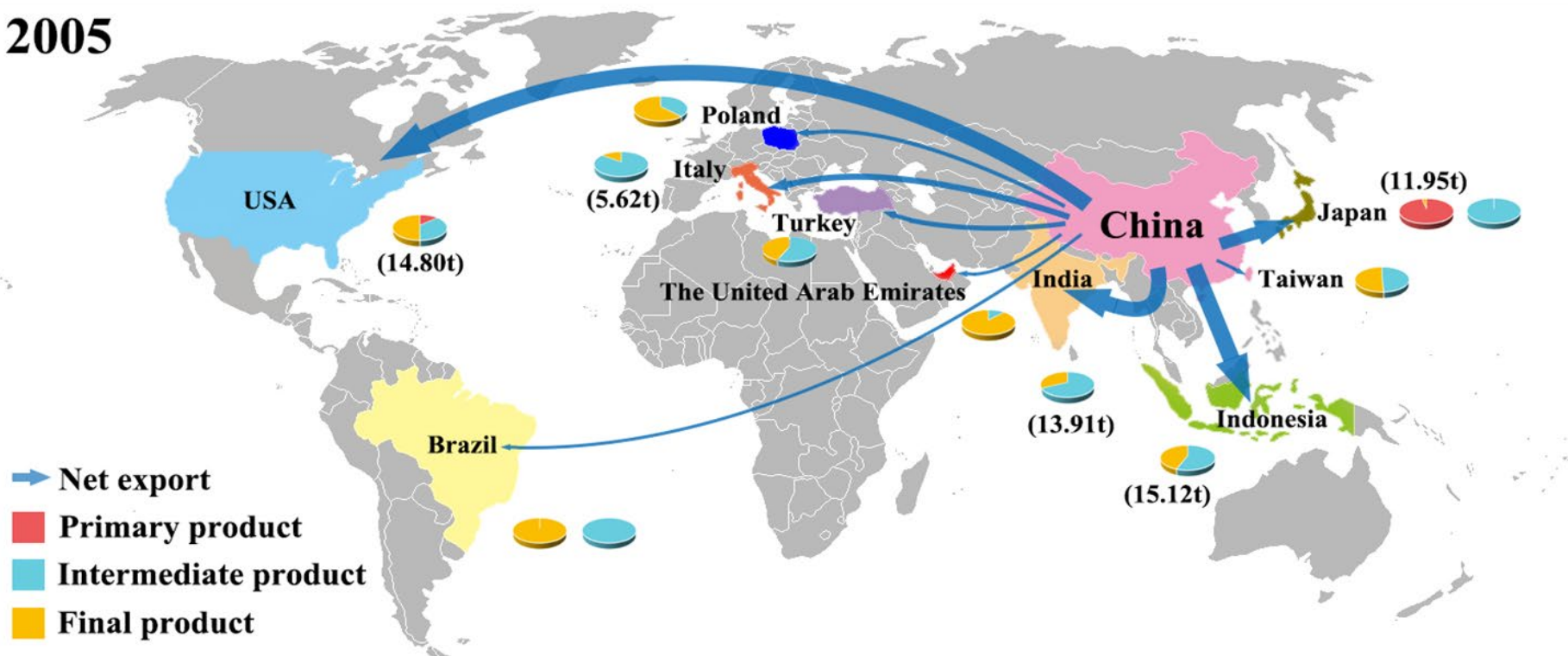
消费清洁



Source: L. Hayes-Labrado et al (2014), Rare earth pollution in Ganzhou, China Securities Journal, January 30, 2015
Rare Earths Shades of Grey, China Water Risk 2016
© China Water Risk 2016, all rights reserved

资源去向：中国稀土镨出口去向和形态

2005

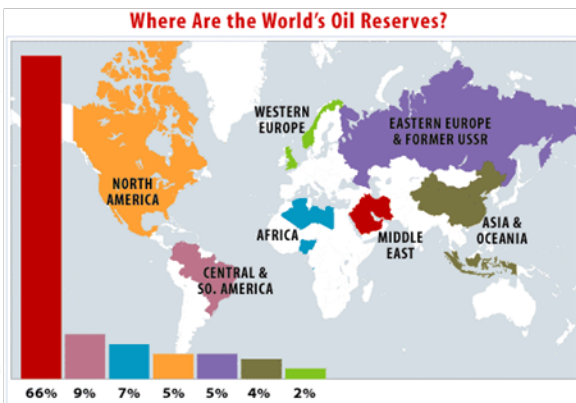


发现4: 碳中和将加剧各国对 关键金属的争夺

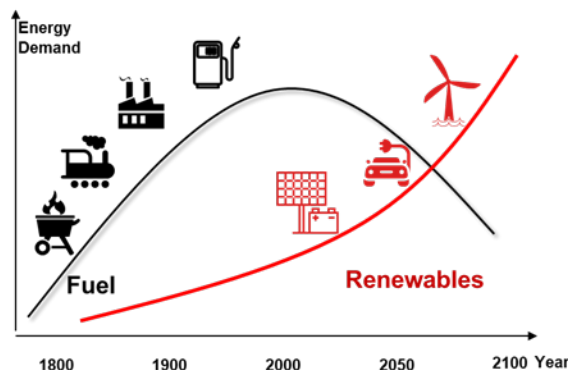
全球能源与资源格局将发生根本性变革

中科院城市环境研究所「物质循环与城市代谢」团队制作

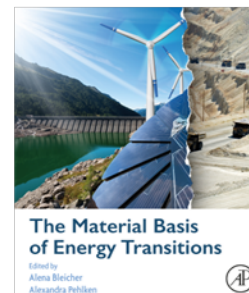
传统能源



From (PMF IAS, 2019)



From (Wang P et al, 2019)



课题组参与第三章的编写

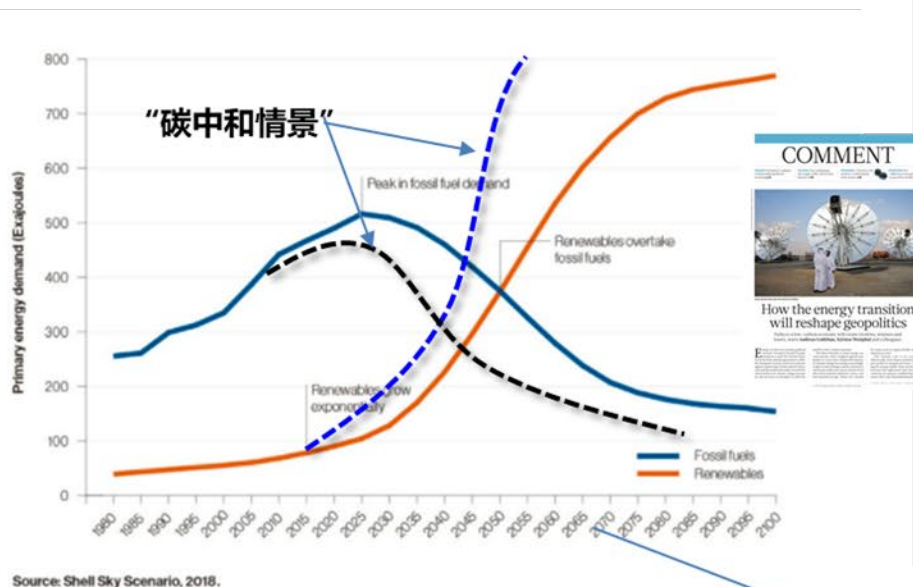
关键矿产



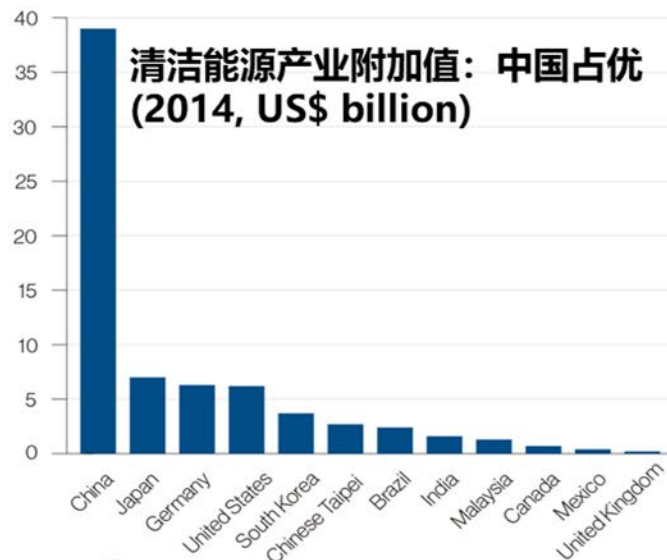
From (BP 2012)

碳中和将加快重塑全球能源与资源地缘格局

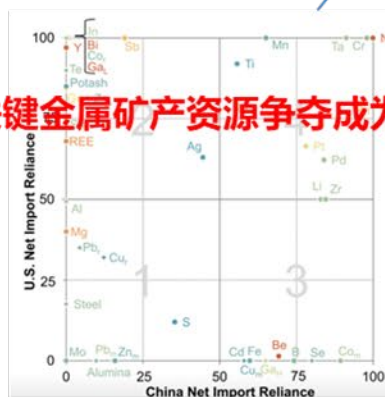
(1) “碳中和”将加速化石能源地缘力量衰退



(2) 低碳制造与技术强国在国际上地缘力量增强



关键金属矿产资源争夺成为焦点

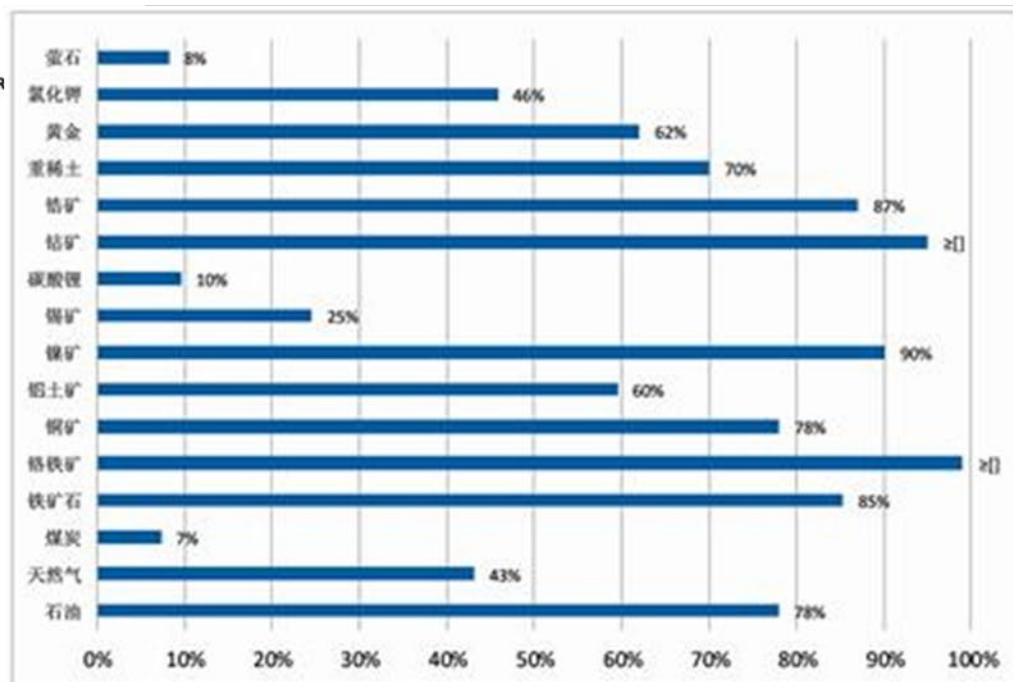
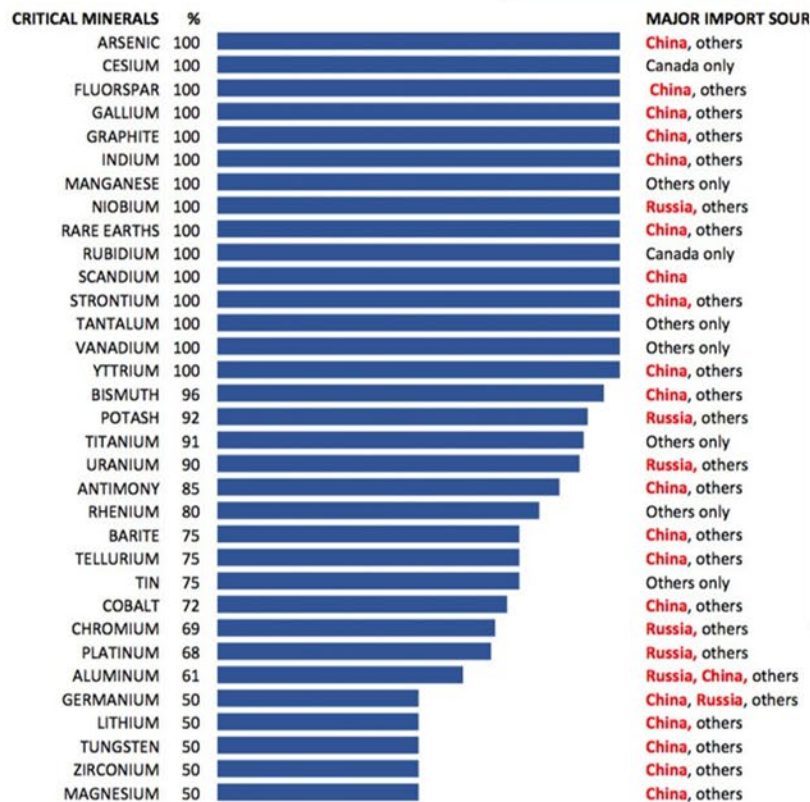


我国面临的挑战十分严峻

将中国视为敌手

我国关键金属资源对外依存度将持续上升

U.S. Critical Mineral Import Dependence
All Over 50%, Many at 100%, Too Many From Adversaries



我国关键金属产业高质量发展能力不足，无法有效支撑我国“碳中和”目标的需求

After U.S. Geological Survey (USGS) 2017 Mineral Commodity Summaries, U.S. Net Import Reliance; and Department of the Interior, February 15, 2017 Federal Register "Draft List of Critical Minerals"

低碳能源的金属约束小结

- 低碳能源技术依赖于多种金属材料
- 短期产能不足和长期资源短缺并存
- 不可再生资源约束：能源→材料
- 金属生产能耗可抵消低碳技术的减排效果
- 中国通过提供金属为碳减排作出巨大贡献
- 地缘政治因素：化石能源→能源+材料

汇报提纲

- 人类世(时代)的物质循环
- 金属-能源关联 与 碳中和
- 研究团队与工作基础简介

研究平台

<http://macycle.org>

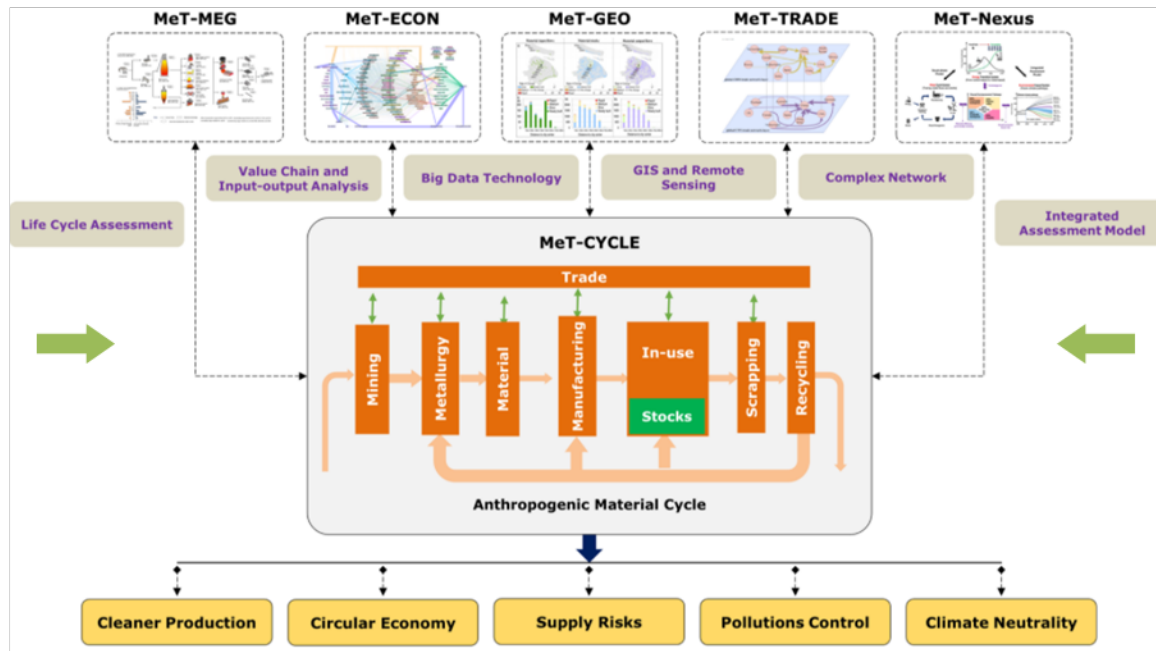
MAC 平台 (Material Cycle and Manufacturing Capital)

多源异构数据

- 资源、环境
- 工艺、技术
- 经济、专利
- 贸易、能源
- 政策、规划

元数据结构

- 全球化
- 多区域
- 分元素
- 全链条



方法支撑

- 物质流分析
- 生命周期评价
- 投入产出
- 复杂网络
- 智能体模拟

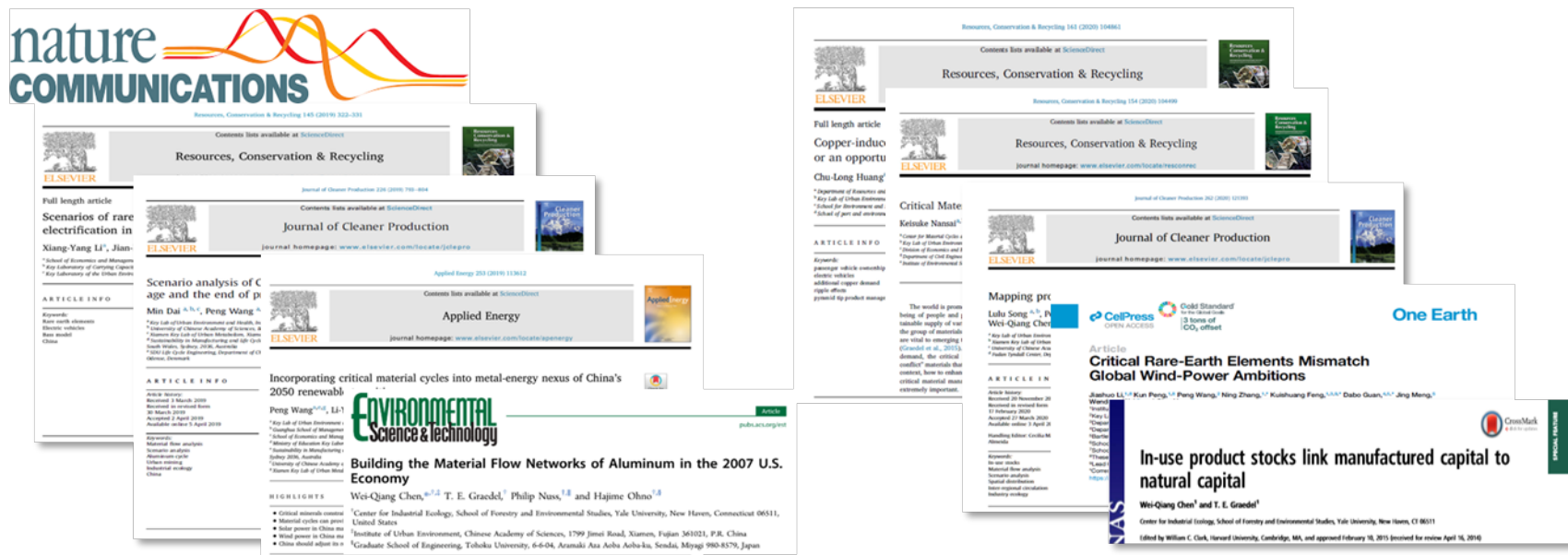
技术支撑

- 数据湖DLA
- 关系型数据库
- NoSQL分层存储融合机制

MAC平台网址:
<https://www.macycle.org>

学术论文

围绕物质循环、生态环境效应、绿色低碳发展等研究领域
在 *PNAS*、*Nature Communications*、*One Earth*、*ES&T*、*科学通报*、*资源科学*
等学术期刊发表论文70余篇



谢谢，请批评指正
wqchen@iue.ac.cn

