

环境技术的市场化 Bell绿色示范课程

——专题研究

CDM的未来发展

CDM (2) 组小组成员:

赵伟 刘婷 刘哲 孙娟娟 郭云哲 李维佳 彭建雄

CDM的未来发展

研究的范围

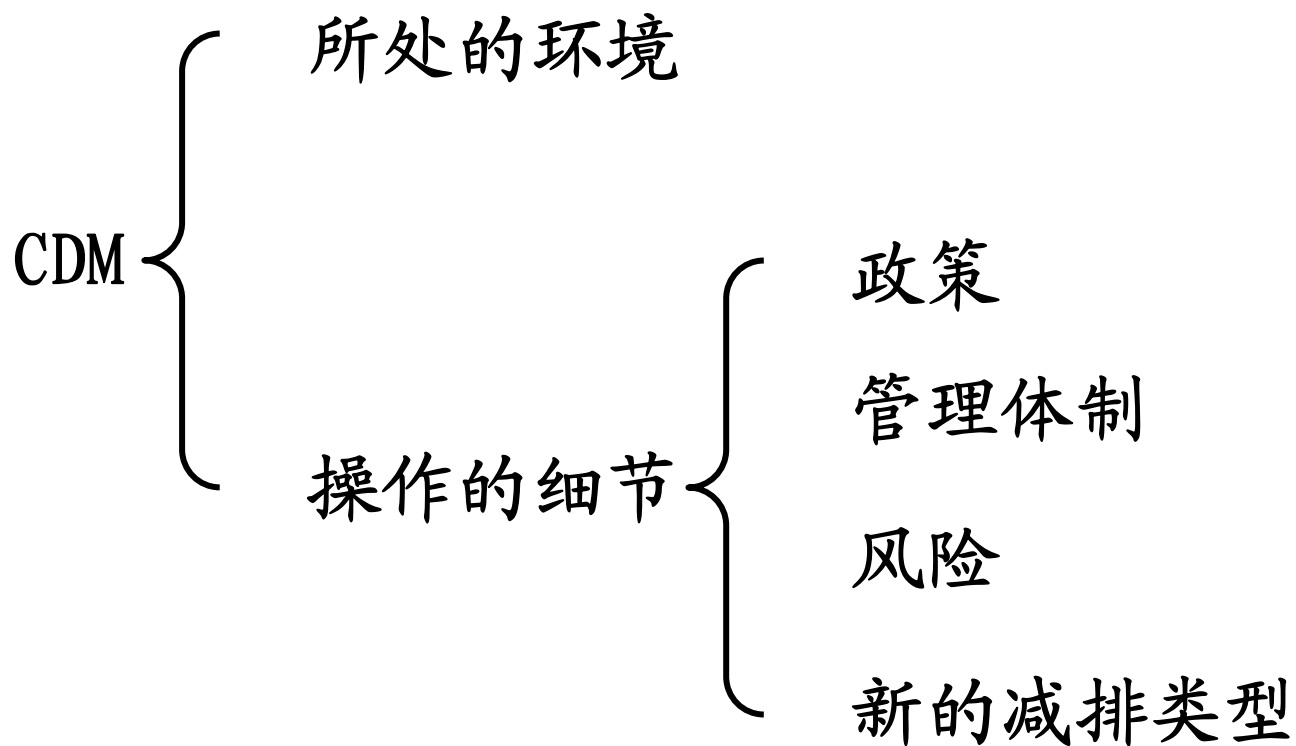


大的层面：CDM所处环境的研究

小的层面：CDM自身的研究

CDM的未来发展

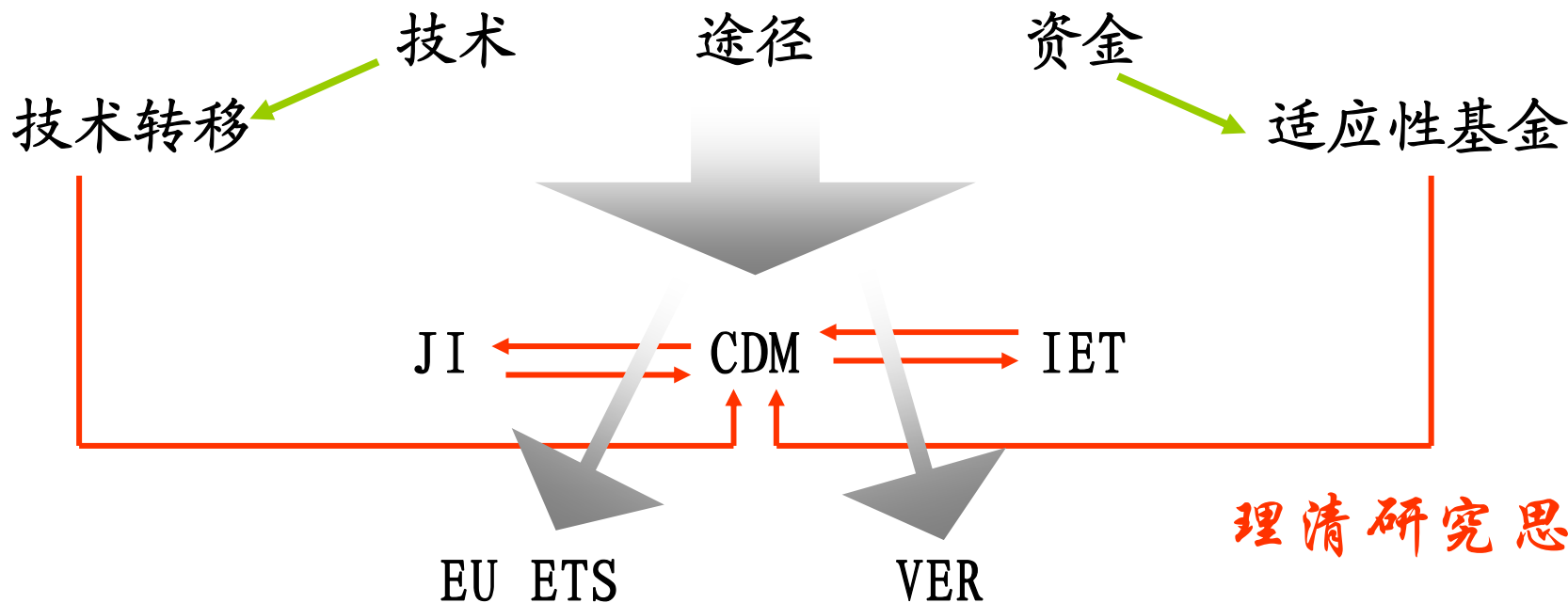
研究的框架



所处的环境

气候变化的解决方案

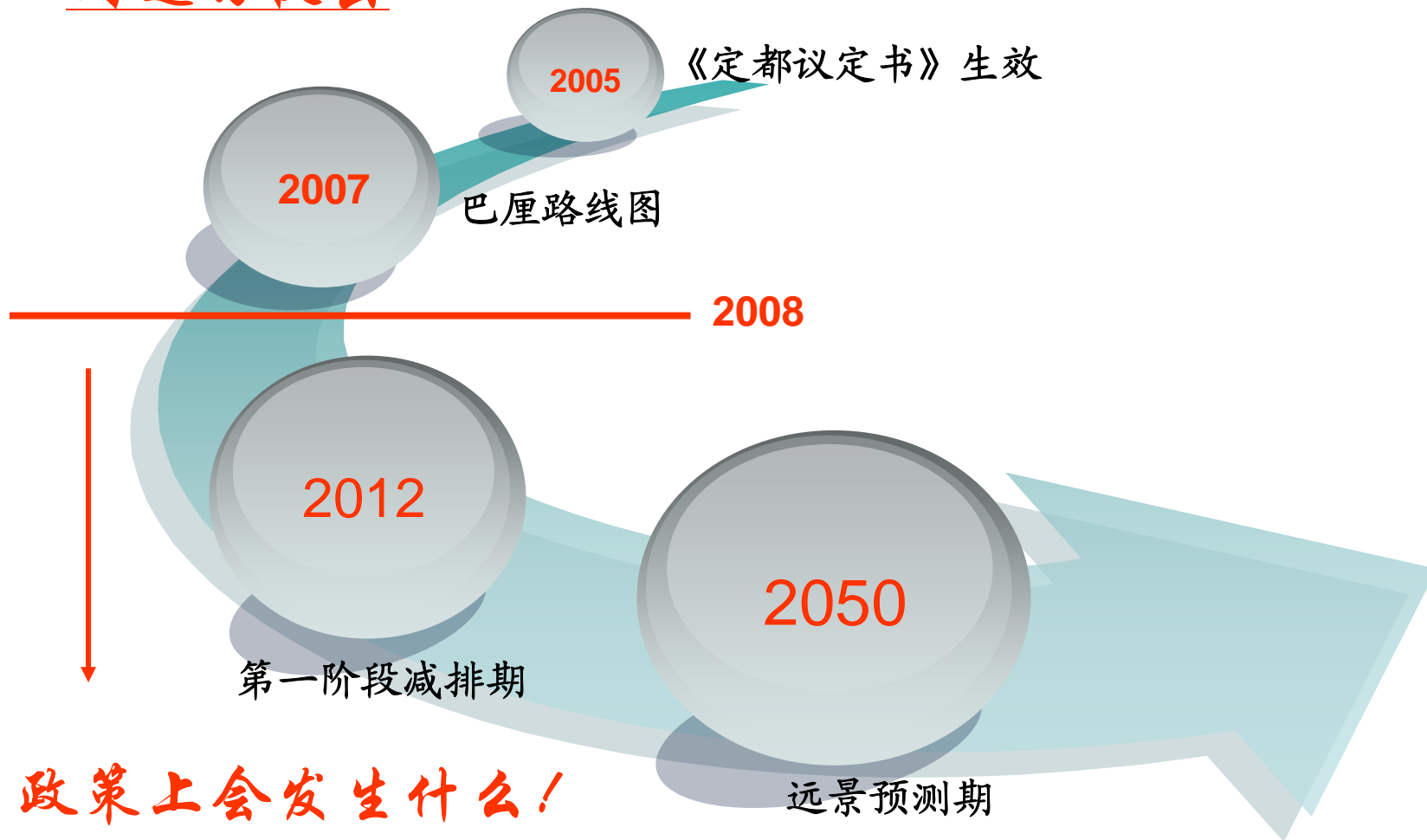
问题的识别 → 问题的解决



理清研究思路!

政策

问题的提出



政策

研究的范围

国际政策

各方态度 利益分析 预测（机制、时间表 等）

国内政策

CDM申报流程的管理

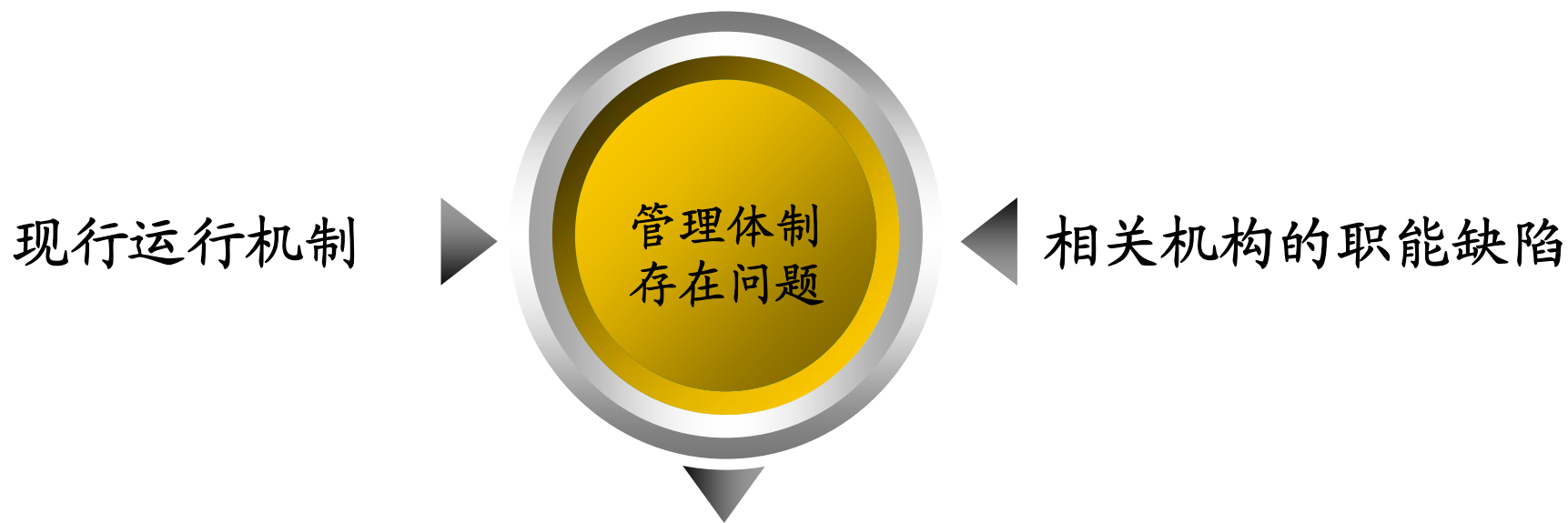
CDM项目的规划管理

CDM行业的监督引导

CDM收益的国家管理

管理体制

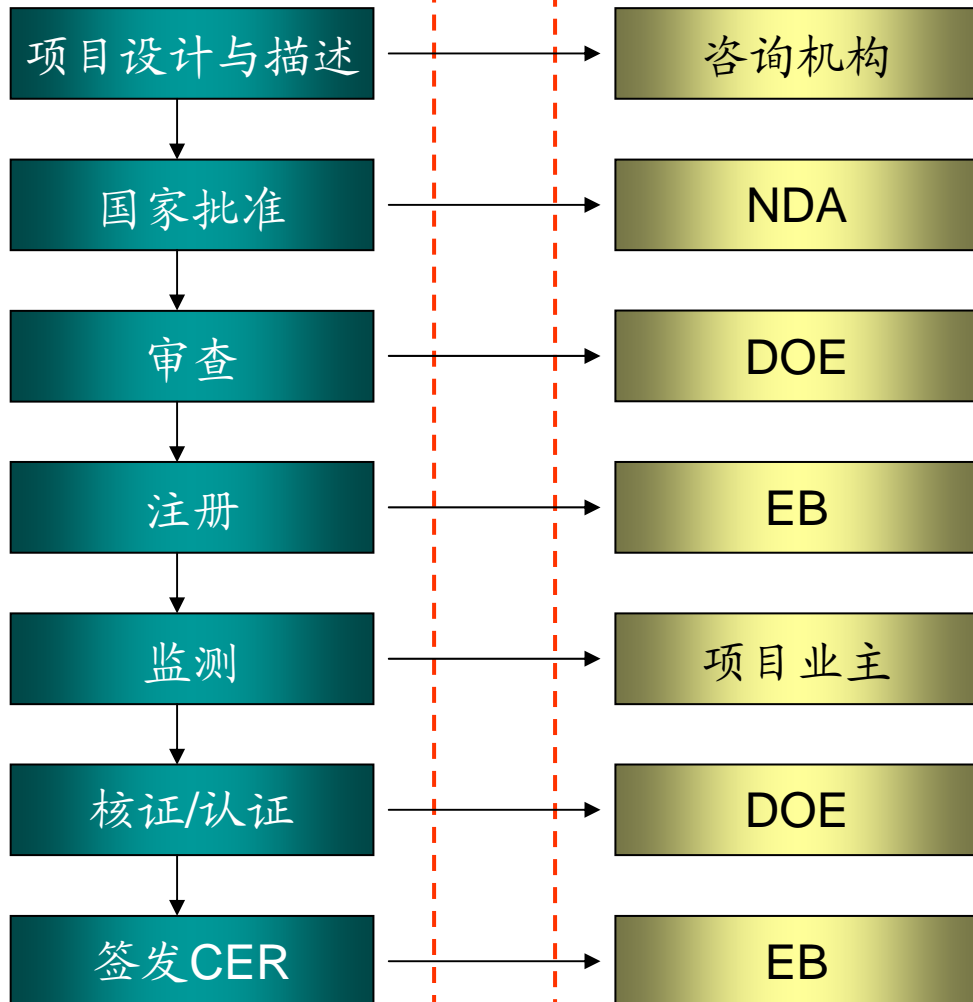
管理体制



提出改善建议，指出CDM管理体制的未来发展方向

管理体制

管理体制



现行运行机制

是否流畅?
是否完善?

相关机构的职能缺陷

EB?
DOE?
项目业主?

分析 建议

风险

风险识别 (是什么)



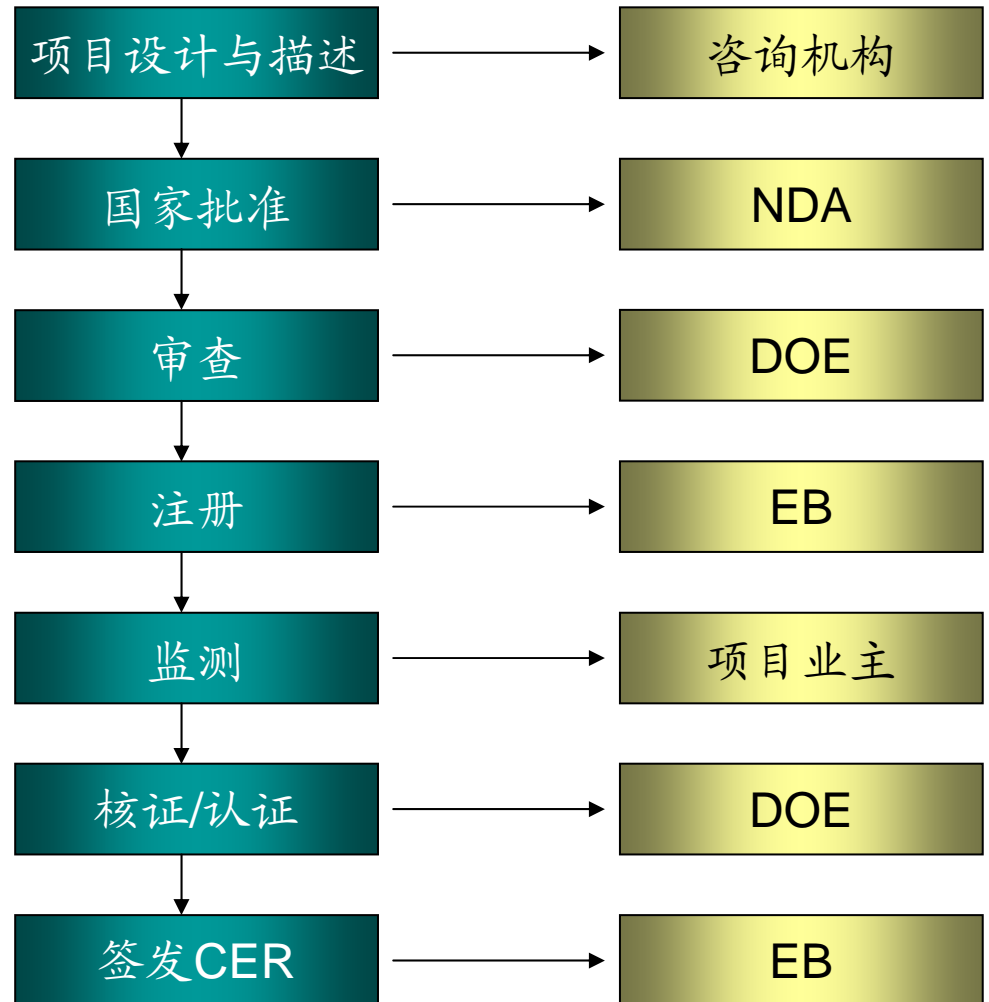
风险归类 (它在哪儿)



风险排序 (是否重要)



风险规避 (如何避免)



风险

风险识别

- ▶ 结合操作流程
- ▶ 换位思考

风险归类

- ▶ 机构风险：业主、咨询公司、国际买家、DOE 等
- ▶ 合同风险：业主-咨询公司、业主-国际买家 等
- ▶ 项目风险：运行、资金、技术 CER签发 等

风险排序

风险规避

新的减排类型

背景

S

GHG减排潜力大

减排项目多

O

发展空间大

新的减排类型多



CDM的时效性

类型集中

W

推广阻力

实施难度

T

挖掘中国潜在的**CDM**项目行业（类型）

新的减排类型

基于减排原理的研究

- ▶ 涉及C，产生CO₂的行业
- ▶ 节省电耗的行业和技术

基于方法学的研究

- ▶ 建立新的方法学
- ▶ 已有方法学在新领域的运用
- ▶ 借鉴自愿性减排项目的方法

新的减排类型

基于联想的研究

- ▶ 从工业领域到生活领域（农村、城市）
- ▶ 从CDM到P-CDM

挖掘新的减排类型（项目）



谢谢！