



首页
概况
研究机构
学者介绍
成果文库
文献数据
培训教育
对外交流

Search the Web

Find It

□ 您的位置： 首页 → 数技经济研究杂志 → 现实经济问题研究

国际环境合作的经济学分析

内容提要：本文利用现代经济学理论与方法，构筑了一个分析国际环境合作问题的经济学框架。分析的中心是建立一个静态模型来寻求作为一个联盟形态的国际环境合作组织的内部和外部稳定性条件，主要的结论是稳定的国际环境合作是由模型给定的参数内生地决定的。与当前大多数研究的一个重要不同是，我们的模型没有采用通常的减少污染排放这一分析参数，而是选用了更为直接的污染排放量这一指标。在运用联盟理论对两类情形即不合作和完全合作进行模型化处理的基础上，本文导出了联盟成员国与非成员国福利水平和污染排放量的若干命题，并建立起国际环境合作稳定性的条件。

关键词：国际环境合作，稳定性，联盟，污染排放