

[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](#) → [应用研究](#)

基于DEA技术的输配电价格管制研究

摘要：随着电力工业市场化改革的深入和管制经济学理论的发展，一种被称为基于绩效的管制模式已被引入到电力工业的管制中，其中价格上限和收益上限两种管制模式在许多国家的输配电价格管制中得到了广泛的应用，而两种模型中X值的确定已成为输配电价格管制中的难点和重点。本文在对基于绩效的输配电价格管制模型进行分析的基础上，提出了利用数据包络分析技术衡量受管制公司的相对效率以及在管制的不同阶段将相对效率值转化为X值的方法。

关键词：基于绩效的管制；价格上限；收益上限；数据包络分析；X值确定

地址：北京市建国门内大街5号 邮政编码：100732 电话及传真：010-65125895、010-65137561

版权所有 (c) 中国社会科学院数量经济与技术经济研究所

联系我们 E-mail to: iqte@cass.org.cn