

[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](#)

结构变化的节能潜力计算的方法论研究

摘要：本文介绍了几种计算节能的因素贡献份额的方法，通过分析指出了部门能源强度与技术贡献之间的差别。在定义明确后，经公式计算与分解处理的结果表明，中国1995-2002年总能源强度下降中，结构节能贡献大约在60%以上。2002年以后总能源强度呈上升趋势，这时的结构变化推动能源强度上升(对节能起负作用)。符合客观实际的结论应是，结构变化对能源强度变化的影响还是很大的。

关键词：迪维西亚参数法 能源强度 结构节能贡献

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