

我国F级50MW重型燃气轮机研发花了多少钱？

燃气轮机技术广泛应用于航空、舰船和机车动力、管道增压、发电等国防、交通、能源、环保领域，具备很高的战略地位和巨大的市场前景。重型燃气轮机作为发电和驱动设备的核心设备，被誉为装备制造业“皇冠上的明珠”，技术研发难度极大。

东方电气集团主动对接国家重大战略需求，率先在国内开展具有自主知识产权的F级50MW重型燃气轮机研制，誓言定要摘取这颗“皇冠上的明珠”。

2009年起，东方电气举全力汇聚优势资源，成立东方汽轮机G50发展中心，组建100余人科研团队，先后投入近20亿元资金推进研发攻关。同时，作为集团重大科技项目之首，制定专项攻关方案和激励方案大力推动实施，全力突破技术壁垒，带动燃机上下游产业链协同发展，填补我国燃机产业体系空白。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/6221.html>