



首页 >> 煤炭科技 >> 科技动态

神东煤炭集团首次自修高压大功率电机成功

【字号 大 中 小】

发布时间: 2012-01-06

来源: 人民网

高压大功率电机大修包含定子绕组绕线、嵌线、接线、绕组浸漆、烘干、装配、测量与测试等一系列工艺过程。在此之前，电机的绕组维修均委托外部专业厂家来完成，每年电机外委资金达2000多万元。这次启动大功率电机大修项目，是提高自修自制能力的一项重大突破。目前，神东煤炭集团制定3年自制自修能力规划，预计到2013年，可减少外委资金达1亿元。



中国煤炭工业博览

安全生产装备及危险产品防伪追溯系统



资料中心

[▶ 法律](#)[▶ 行政法规](#)[▶ 部门规章](#)[▶ 政策解读](#)[▶ 国家标准](#)[▶ 行业标准](#)