

伊格纳利纳核电站

简介

伊格纳利纳核电站(立陶宛语:Ignalinos Atomin Elektrinė, IAE, 俄语: Игналинская атомная электростанция)是立陶宛维萨基纳斯(Visaginas)一个已经关闭的两单元RBMK-1500核电站，位置靠近白俄罗斯的国界。核电站起名自附近一个城镇伊格纳利纳(Ignalina)。由于核电站的反应堆设计和发生严重事故的切尔诺贝利核电站相似，且没有强劲的核反应堆安全壳，立陶宛同意关闭此核电站并作为加入欧盟的条件之一。第1单元部分于2004年12月关闭，剩余的部分占了立陶宛约25%的发电能力，并提供立陶宛用电需求的70%。第2单元于2009年12月31日关闭。2009年之前立陶宛是电力出口国，但2010年到今立陶宛是电力进口国。事实上立陶宛是全欧洲最倚赖电力原RBMK反应堆关闭后，由立陶宛、爱沙尼亚、拉脱维亚及波兰计划合组公司在附近兴建功率达3400MW的新核电站，名为维萨基纳斯核电站，预定2018年至2020年可完工商转，但被立陶宛全民公决否决。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/5882.html>