

北仑发电厂三期电厂化学系统设计

摘 要

国电浙江北仑发电厂位于宁波市北仑区，是我国第一个利用世界银行贷款建设的火力发电厂。当前装机五台 600 MW 机组，两台 1000 MW 机组，总容量 500 万千瓦，年设计发电量 275 亿千瓦时。2006 年 12 月 20 日，三期 2×1000 MW 超超临界燃煤机组工程正式开工，两台机组分别于 2008 年 12 月 20 日和 2009 年 6 月 2 日顺利通过“168”连续满负荷试运投产。本课题结合北仑发电厂生产实际，主要针对北仑发电三期 2×1000 MW 超超临界燃煤发电机组对锅炉补给水系统进行初步设计。

关键词：超超临界机组；补给水系统设计；全膜处理

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。
如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/506111052153011003>