

## 最大规模光学电流互感器整站工程投入运行

世界规模最大的光学电流互感器整站工程——大石桥220kV智能变电站工程日前成功投入运行。大石桥220kV变电站是辽宁电网的大规模枢纽变电站，其智能化改造工程也是我国规模最大的智能变电站改造项目。工程包括28台220kV光学电流互感器和71台66kV光学电流互感器，是目前世界上规模最大的光学电流互感器整站工程。

此次投运的光学电流互感器，采用了哈尔滨工业大学长达20年研究历史的光学电流互感器原始创新技术。哈工大教授郭志忠领导的科研团队与国家电网中国电力装备技术有限公司紧密配合，在辽宁电网有关领导和技术专家的大力协助下，解决了工程实施过程中出现的一些问题，保证了光学电流互感器的高质量。（刘培香 好诚）

《科学时报》（2010-11-22 A2 要闻）

打印 发E-mail给:



以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: