《NB/T 32005—2013 光伏发电站低电压穿越检测技术规程》

书籍信息

版次:1 页数: 字数:

印刷时间:2014年04月01日

开本:大16开纸张:胶版纸包装:平装 是否套装:否

国际标准书号ISBN: 155123.1789

编辑推荐

内容简介

本标准规定了光伏发电站低电压穿越能力的检测条件、检测设备、检测方法等。 本标准适用于通过35kV及以上电压等级并网,以及通过10kV电压等级与公共电网连接的 新建、扩建和改建的光伏发电站。

作者简介

本标准的起草单位:中国电力科学研究院、国网电力科学研究院、阳光电源股份有限公司、南京冠亚电源设备有限公司。

本标准主要起草人:张军军、吕宏水、李臻、秦筱迪、陈志磊、夏烈、张友权、包斯嘉、张海波、居蓉蓉。

目录

前言

- 1 范围
- 2规范性引用文件
- 3术语和定义
- 4总则
- 5 检测条件
- 6检测设备
- 7检测方法
- 8数据处理
- 9 仿真效验
- 10 检测报告

附录A(资料性附录)有功功率、无功功率和电压测量

附录B(规范性附录) 无功电流注入的判定及计算方法 附录C(资料性附录) 检测记录

版权信息

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。 更多资源请访问www.tushupdf.com