

《NB/T 32005—2013 光伏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

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](http://www.tushupdf.com)