



中华人民共和国国家标准

GB/T 32900—2016

光伏电站继电保护技术规范

Technical specification for relaying protection of
photovoltaic power station

2016-08-29 发布

2017-03-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 总则	2
5 继电保护配置原则	3
6 继电保护整定原则	7
7 整定管理	11
附录 A (资料性附录) 光伏电站典型接线示意图	14

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国电力企业联合会提出并归口。

本标准起草单位：国家电网西北电力调控分中心、国家电力调度控制中心、中国南方电网电力调度控制中心、青海电力调度控制中心、新疆电力调度控制中心、山东电力调度控制中心、甘肃电力调度控制中心、西北勘测设计研究院、中国电力科学研究院、浙江电力科学研究院、江苏电力设计院、南京南瑞继保工程技术有限公司、广东电力科学研究院、许继电气股份有限公司、国电南京自动化股份有限公司。

本标准主要起草人：张健康、粟小华、陆明、胡勇、李红志、孟兴刚、马杰、陈新、奚瑜、沈晓凡、袁龙威、宋旭东、黄晓明、廖泽友、王淑超、李玉平、郭勇。