

中华人民共和国能源行业标准

NB/T10198—2019

高原光伏水泵提水系统

Photovoltaic pumping system for plateau

行业标准信息服务平台

2019 -06 -04 发布

2019 -10 -01 实施

目 次

前 言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 系统分类	2
5 一般要求	2
6 部件技术要求	3
7 试验方法与检验规则	4
8 标志、包装、运输和储存	4
附 录 A（资料性附录） 系统配置	6
附 录 B（规范性附录） 高原环境条件参数及绝缘介电强度修正系数	8
附 录 C（规范性附录） 高原环境对温升的影响	11

行业标准信息服务平台

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准由中国电器工业协会提出。

本标准由全国高原电工产品环境技术标准化技术委员会（SAC/TC 330）归口。

本标准起草单位：上海禧龙科技股份有限公司、昆明电器科学研究所、合肥聚能新能源科技有限公司、上海交通大学、江苏印加新能源科技股份有限公司、宁波锦浪新能源科技股份有限公司、常州市乐阳光电科技有限公司、上海俊玥能源科技有限公司、嘉兴清源电气科技有限公司、易事特集团股份有限公司、广东远光电缆实业有限公司、云南大红山管道有限公司、东营市智通新能源科技股份有限公司。

本标准主要起草人：包龙新、周琼芳、王志新、马志保、张云鹏、王一鸣、马松、唐建超、包俊、徐海波、李菁、林嘉伟、徐斌、蔡仲光、蒋陆肆、李剑锋、韩军刚、王征山。

行业标准信息服务平台