

《DL/T 1610—2016 变电站机器人巡检系统通用技术条件》

书籍信息

版次：1
页数：20
字数：35000
印刷时间：2017年04月01日
开本：大16开
纸张：胶版纸
包装：平装-胶订
是否套装：否
国际标准书号ISBN：155198.30

内容简介

本标准规定了变电站机器人巡检系统的术语和定义、系统组成、技术要求、试验要求、检验规则及标志、包装、运输和贮存要求。本标准适用于交直流变电站（换流站）机器人巡检系统。本标准依据GB/T 1.1-2009给出的规则起草。本标准的某些内容可能涉及专利，本标准的发布机构不承担识别这些专利的责任。本标准由中国电力企业联合会提出并归口。

作者简介

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：国网山东省电力公司电力科学研究院、山东鲁能智能技术有限公司、华北电力大学、国网四川省电力公司、广东电网有限责任公司电力科学研究院本标准主要起草人：张斌、慕世友、柳长安、宋梁、彭向阳、叶飞、王兴照、傅孟潮、吴华、任杰、吕俊涛、傅崇光、张焱、韩磊、刘春阳、李冬松、杨国田、刘天立、董蕊芳、余昆、王柯、孙志周、韩晓雷、苏荣强

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)