

变电站无人机智能巡检技术

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《变电站无人机智能巡检技术》是由李端姣, 张英编著的输配电技术图书，由北京：中国电力出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务，支持电脑、平板和手机多终端访问，涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域，是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	变电站无人机智能巡检技术
作者	李端姣, 张英
出版社	北京：中国电力出版社
ISBN	9787519886738
出版日期	2024-04-01
页数	162
价格	
关键词	无人驾驶飞机-应用-输电线路-巡回检测
分类	输配电技术

图书介绍

本书紧扣电力行业无人机发展趋势，重点介绍了变电站无人机智能巡检技术的研究及应用。本书共分为7章，包括概述、变电站无人机巡检安全性研究、变电站三维建模、变电站无人机航线规划、变电站无人机智能巡检系统建设、变电站无人机智能巡检应用、总结与展望。本书可供从事变电站无人机智能巡检工作的相关人员使用，也可供相关专业高校师生参考。

本书出售、求购与在线阅读地址：<https://www.jiaoke.com/book/detail/15545910.html>

更多输配电技术图书推荐：首页：<https://www.jiaokey.com>

李端姣, 张英 其他作品：<https://www.jiaokey.com/book/detail/15545910.html>

北京：中国电力出版社

出版图书：<https://www.jiaokey.com/book/detail/15545910.html>

关键词搜索：无人驾驶飞机-应用-输电线路-巡回检测：<https://www.jiaokey.com/book/detail/15545910.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务，支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。