

عنوان مقاله:

بررسی روش های کلیدزنی در مبدل های چند سطحی تمام پل متوالی

محل انتشار:

اولین همایش ملی الکترونیک پیشرفت های تکنولوژی در مهندسی برق، الکترونیک و کامپیوتر (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

سروش مهرعلیزاده

خلاصه مقاله:

روش های گوناگونی جهت کنترل مناسب اینورتر چند سطحی پل متوالی ارائه شده است. یکی از این روش ها، روش مدولاسیون شیفت سطح می باشد که این روش نیز خود به سه روش تقسیم بندی می شود در این مقاله به معرفی روش های مدولاسیون شیفت سطح پرداخته و مزایا و معایب هر کدام از این روش ها بررسی خواهند شد. همچنین انواع این روش ها شبیه سازی شده و پس از بدست آوردن نتایج شبیه سازی بررسی و با هم مقایسه می شوند.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/362567>

