

بسمه تعالی
عنوان پروژه:

طراحی ، ساخت و کنترل بهینه اینورتر منبع امپدانی (Z-source inverter) جهت اتصال منابع تولید پراکنده



کار فرما: دانشگاه صنعتی امیر کبیر
مجری: دکتر امیر ابوالفضل صورتگر - دانشگاه صنعتی امیر کبیر (پلی تکنیک تهران)
دانشکده مهندسی برق - آزمایشگاه کنترل صنعتی و دینامیک سیستم های MEMS
قرارداد شماره: 95/4335
همکاران: مهندس محمدی
در صد پیشرفت تحقیقاتی طرح: 40%
موفقیت بهره برداری صنعتی و تست سایت: 0%

