

АДАБИЁТ

1. Маълумотномаи электротехникӣ. Ҷилди 2. Таҳти таҳрири умумии В.Г.Герасимов, П.Г. Грудинский, Л.А.Жуков-М.:Энергоиздат, 1981.-640саҳ.
2. А.Я. Абдурахмонов, М.Т.Абдурахмонова., Р.К. Раҳмонов “Мошинҳои электрӣ”, қисми 1 “Трансформаторҳо”. Душанбе, с.2011, 180 саҳ.
3. А.Я. Абдурахмонов, М.Т.Абдурахмонова “Мошинҳои электрӣ”, қисми 2 “Мошинҳои ҷараёни доимӣ”. Душанбе, с.2016, 260 саҳ.
4. Дастури методӣ оид ба озмоишҳо аз фанни “Мошинҳои электрӣ”. Қисми “Трансформаторҳо”. (Мураттибон: А.Я.Абдурахмонов , М.Ҷаборов, Д.Неғматов), Душанбе, с.2012,96 саҳ.
5. Дастури методӣ оид ба озмоишҳо аз фанни “Мошинҳои электрӣ”. Қисми “Мошинҳои ҷараёни доимӣ”. (Мураттибон: А.Я.Абдурахмонов ва дигарон), Душанбе, с.2013,96 саҳ.
6. Ҷ.С.Саъдуллозода, Д.М. Ақдодов “Электр ва магнетизм”. Душанбе, с.2011, 262 саҳ.
7. Маълумотнома оид ба мошинҳои электрӣ. Ҷилди 2. Таҳти таҳрири умумии И.П.Копылев, Б.К. Клоков-М.: Энергоатомиздат, 1989.-688саҳ.