

Интерполирование кривой намагничивания стали кубическими сплайнами

Sepping, Eino Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1984 / с. 47-53 https://www.ester.ee/record=b1345240*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/30926580-78ec-453b-bfd1-7ce9f7dfa442>

Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения

1984 https://www.ester.ee/record=b1345240*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/30926580-78ec-453b-bfd1-7ce9f7dfa442>

Постоянное и вращающееся однородные магнитные поля в произвольной области, окруженной идеальным ферромагнетиком

Mežburd, Volf; Tellinen, Juhan Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1984 / с. 15-19 https://www.ester.ee/record=b1345240*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/30926580-78ec-453b-bfd1-7ce9f7dfa442>

Применение вращающегося магнитного поля для исследования течения жидкости в круглых трубах

Mežburd, Volf Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1984 / с. 31-37 : ил https://www.ester.ee/record=b1345240*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/30926580-78ec-453b-bfd1-7ce9f7dfa442>

Расчет магнитного потока в пространственном симметричном магнитопроводе и требуемого поперечного сечения ярм управляемого реактора

Tellinen, Juhan; Järvi, Jaan Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1984 / с. 21-30 : ил https://www.ester.ee/record=b1345240*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/30926580-78ec-453b-bfd1-7ce9f7dfa442>

Расчет установившихся токов и переходных процессов управляемого реактора

Sepping, Eino; Pool, Ain-Matt; Järvi, Jaan Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1984 / с. 39-46 : ил https://www.ester.ee/record=b1345240*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/30926580-78ec-453b-bfd1-7ce9f7dfa442>

Сравнение отдельно стоящих и встроенных в источник питания компенсаторов реактивной составляющей тока дуговой сталеплавильной печи

Janson, Kuno Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1984 / с. 3-13 : ил https://www.ester.ee/record=b1345240*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/30926580-78ec-453b-bfd1-7ce9f7dfa442>