

Инженерное дело. Техника в целом

Переходные процессы в электроэнергетических системах : учебно-методическое пособие / Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, БУ ВО "Сургутский государственный университет" Кафедра радиоэлектроники и электроэнергетики ; составители: Д. П. Антипин [и др.]. – Сургут : Издательский центр СурГУ, 2024-. – Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю. – Системные требования: Adobe Acrobat Reader. – Заглавие с титульного экрана. – Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ. – Текст (визуальный) : электронный.

Ч. 2. – 2024. – 1 файл (2258003 байт). – Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю. – Системные требования: Adobe Acrobat Reader. – Заглавие с титульного экрана. – Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ. – <https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/6989>. – Текст (визуальный) : электронный.

: ЭР-2947

Хоровиц, Пауль

Искусство схемотехники = The art of electronics : монография / П. Хоровиц, У. Хилл ; перевод с английского Б. Н. Бронина [и др.]. – Издание 7-е. – Москва : БИНОМ, 2023. – 704 с. : ил. ; 24. – Предм.-имен. указ.: с. 701-702. – Загл. и авт. ориг.: The art of electronics / Paul Horowitz, Winfield Hill. – ISBN 978-5-9518-0351-1 (Бином). – Текст (визуальный) : непосредственный.

ЧЗ_6: 300617