

Рекомендуемая литература

- Воруничев Д. С., Костин М. С. Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных средств: учебное пособие. Москва: МИРЭА, 2018. — 104 с. 978-5-7339-1453-4, <https://ibc.mirea.ru/books/books/53334/>
- Костин М. С., Воруничев Д. С., Введение в радиоинжиниринг: учебное пособие Москва: МИРЭА, 2018. — 116 с. 978-5-7339-1452-7, <https://ibc.mirea.ru/books/books/53335/>
- Воруничев Д. С., Костин М. С., Гладкий Д.А. Конструкторско-технологическое проектирование радиоэлектронных средств в САПР Delta Design: учебное пособие. Москва: РТУ МИРЭА, 2021. — 120 с. 978-5-7339-1564-7, <https://ibc.mirea.ru/books/books/54959/>
- Муромцев Д.Ю., Белоусов О. А., Тюрин И. В., Курносоев Р. Ю. Конструирование блоков радиоэлектронных средств: учебное пособие для вузов Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 288 с. 978-5-507-44388-8, <https://e.lanbook.com/book/226472>
- Медведев А.В., Мылов Г.В. Производство электроники Москва.: Горячая-Линия Телеком, 2022, 370 с. 978-5-9912-0848-2

Дополнительная литература

- Воруничев Д. С., Иванов В. С. Иерархическое проектирование базовых несущих конструкций в САПР Компас-3D: учебное пособие. Москва: РТУ МИРЭА, 2021, 91 с. 978-5-7339-1569-2, <https://ibc.mirea.ru/books/books/54960/>
- Воруничев Д. С., Иванов В. С. Проектирование конструкций радиоэлектронных средств в САПР SolidWorks: учебное пособие. Москва: РТУ МИРЭА, 2022, 95 с. 978-5-7339-1629-3, <https://ibc.mirea.ru/books/books/55740/>
- Костин М. С., Воруничев Д. С., Радиоволновые процессы и технологии: учебное пособие. Москва: РТУ МИРЭА, 2019, 296 с. 978-5-7339-1500-5, <https://ibc.mirea.ru/books/books/54251/>

Методические разработки

- Воруничев Д.С., Хаджийская Е.Ю. Иерархическое проектирование базовых несущих конструкций: настройка и регулировка схем обратной связи в усилителях мощности [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие. Москва: РТУ МИРЭА, 2022. — Электрон. опт. диск (ISO) <https://ibc.mirea.ru/books/share/54541/>
- Иванов В.С., Андреев И.С., Раевский Г.П., Грачев Н.Н. Монтаж электронных компонентов на печатные платы [Электронный ресурс] : практикум. Москва: РТУ МИРЭА, 2022. — Электрон. опт. диск (ISO) <https://ibc.mirea.ru/books/share/54315/>

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович,
Заведующий кафедрой ПЭЛ

17.06.26 15:28 (MSK)

Простая подпись