

Новинка



Библиографическое описание

Апкарян, А. С. Теплофизика : учебник для вузов / А. С. Апкарян. – Москва : Юрайт, 2025. – 191 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-21826-8. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/582247>.

Серия

Высшее образование

Тематика/подтематика

Естественные науки / Общая и теоретическая физика

Дисциплины

Теория горения и взрыва, Техническая термодинамика, Теплофизика, Теплофизика (тепло- и массообмен), Теория теплофизических свойств веществ, Прикладная теплофизика, Основы технической термодинамики, Основы теплофизики, Введение в теплофизику

Новинка



Библиографическое описание

Перфильев, Д. А. Стандартизация и сертификация в информационных технологиях : учебник для вузов / Д. А. Перфильев, В. А. Громыко. – Москва : Юрайт, 2025. – 120 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-21108-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/581645>.

Серия

Высшее образование

Тематика/подтематика

Компьютерные и информационные науки / Информационные технологии в отраслях

Дисциплины

Информатика и информационные технологии, Информатика и основы компьютерных технологий, Информатика, в т.ч. современные информационные технологии, Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности, Компьютерные технологии и информатика, Информатика и современные информационные технологии, Стандартизация и сертификация информационных технологий, Информатика и цифровые технологии