Главная » Книги издательства "Директ-Медиа" » Отраслевая литература » Техника и

технические науки » Машиностроение » Бершадский В. А. Расчёт и анализ термодинамических циклов тепловых машин: учебное пособие



Расчёт и анализ термодинамических циклов тепловых машин: учебное пособие

Автор: Бершадский В. А.

Дисциплина: <u>Термодинамика и теплопередача</u> Жанр: <u>Учебники и учебные пособия для вузов</u>

Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2019

Объем: 56 стр. ISBN: 978-5-4499-0550-5 УДК: 62-524(075) ББК: 31.361-02я73

Постраничный просмотр для данной книги Вам недоступен.

Библиографическое описание / Аннотация / Содержание

Бершадский, В.А. Расчёт и анализ термодинамических циклов тепловых машин: учебное пособие: [16+] / В.А. Бершадский; Технологический университет. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. – 56 с.: ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572171 (дата обращения: 23.12.2019). – Библиогр.: с. 31. – ISBN 978-5-4499-0550-5. – Текст: электронный.

Список литературы

- 1. Болгарский А.В., Мухачёв Г.А., Щукин В.К. Термодинамика и тепопередача: учебник. М.: Высшая школа, 1975. 495 с.
- 2. Кудинов В.А., Карташов Э.М. Техническая термодинамика: учебное пособие. М.: Высшая школа, 2003. 262 с.
- 3. Ривкин С.Л. Термодинамические свойства газов: справочник. М.: Энергоатомиздат, 1987. 287 с.
- 4. Бершадский В.А. Материалы лекций студентам 3 курса по предмету «Термодинамика и теплопередача». 2018. [Электронная версия преподавателя].