

[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: [Термодинамика и теплопередача](#)

Жанр: [Учебники и учебные пособия для вузов](#)

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., Шукин В.К. Термодинамика и теплопередача: 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].