

Гидрогазодинамика и тепломассообмен

КНИГИ

- Брюханов, О. Н.** Тепломассообмен: учебник для вузов по направлению «Строительство» / О. Н. Брюханов, С. Н. Шевченко. – Москва: ИНФРА-М, 2013. – 463, [1] с.: ил. – Библиогр.: с. 456-461.
31.3
Б89
Хранение: ч/з1, ч/з2, аб
- Давидсон, В. Е.** Основы гидрогазодинамики в примерах и задачах: учеб. пособие для вузов по направлению «Технолог. машины и оборудование» / В. Е. Давидсон. – Москва: Academia, 2008. – 319 с.
22.2
Д13
Хранение: аб, ч/з1
- Задачник по технической термодинамике и теории тепломассообмена:** учебное пособие для вузов по направлению подгот. 140500 «Энергомашиностроение» / [В. Н. Афанасьев и др.]; под ред. В. И. Крутова, Е. Б. Петражицкого. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2011. – 383 с.
31.3
З-15
Хранение: ч/з2, ч/з1, аб
- Касилов, В. Ф.** Справочное пособие по гидрогазодинамике для теплоэнергетиков / В. Ф. Касилов. – Москва: МЭИ, 2000. – 269 с.
31.3
К28
Хранение: ч/з1, ч/з2
- Кудинов, А. А.** Тепломассообмен: учебное пособие для вузов по направлению подготовки 140100 «Теплоэнергетика и теплотехника» / А. А. Кудинов. – Москва: ИНФРА-М, 2012. – 374 с.
31.3
К88
Хранение: ч/з2, ч/з1
- Кудинов, А. А.** Гидрогазодинамика: учебное пособие для вузов по направлению 140100 «Теплоэнергетика» / А. А. Кудинов. – Москва: ИНФРА-М, 2013. – 334, [1] с.: ил. – (Высшее образование – Бакалавриат).
30.12
К88
Хранение: ч/з1, ч/з2, аб
- Мирам, А. О.** Техническая термодинамика. Тепломассообмен: учебник для студентов по направлению 270100 «Строительство» / А. О. Мирам, В. А. Павленко. – Москва: АСВ, 2011. – 348 с.
31.3
М63
Хранение: ч/з2, ч/з1
- Примеры и задачи по тепломассообмену:** учебное пособие / [кол. авт.: В. С. Логинов, А. В. Крайнов, В. Е. Юхнов и др.]. – Изд. 2-е, испр. и доп. – Санкт-Петербург. [и др.]: Лань, 2011. – 254, [1] с.
31.3
П76
Хранение: ч/з1
- Райзер, Ю. П.** Введение в гидрогазодинамику и теорию ударных волн для физиков: [учебное

пособие] / Ю. П. Райзер. – Долгопрудный: Интеллект, 2011. – 431 с.

22.2

P18

Хранение: аб

10. **Цветков, Ф. Ф.** Задачник по тепломассообмену: учебное пособие для вузов по направлению «Теплоэнергетика» / Ф. Ф. Цветков, Р. В. Керимов, В. И. Величко. – 3-е изд., стер. – Москва: МЭИ, 2010. – 195 с.

31.3

Ц27

Хранение: ч/з1, аб

11. **Цветков, Ф. Ф.** Тепломассообмен: учебник для вузов по направлению «Теплоэнергетика» / Ф. Ф. Цветков, Б. А. Григорьев. – Москва: МЭИ, 2011. – 559 с.

31.3

Ц27

Хранение: ч/з2, ч/з1

12. **Шиляев, М. И.** Аэродинамика и тепломассообмен газодисперсных потоков: учебное пособие по специальности «Теплогасоснабжение и вентиляция» / М. И. Шиляев, А. М. Шиляев. – Томск: ТГАСУ, 2003. – 271 с.

22.2

Ш60

Хранение: аб, ч/з1, ч/з2

СТАТЬИ

1. **Пузач, С. В.** Некоторые особенности тепломассообмена на объектах энергетики при мгновенном вскрытии проема в помещении при пожаре / С. В. Пузач, Р. П. Горностаев // Вестник МАНЭБ. – 2009. – № 1. – С. 61-67. – Библиогр.: с. 66-67.

Хранение: ч/з2

2. **Пузач, С. В.** Некоторые особенности тепломассообмена при мгновенном вскрытии проема в помещении при пожаре / С. В. Пузач, Р. П. Горностаев // Пожаровзрывобезопасность. – 2007. – № 3. – С. 43-47. – Библиогр.: с. 47.

Хранение: ч/з1

3. **Пузач, С.** Модифицированная зонная модель расчета тепломассообмена при пожаре в атриуме / С. Пузач, Е. Абакумов // Пожаровзрывобезопасность. – 2007. – № 1. – С. 53-57. – Библиогр.: с. 57.

Хранение: ч/з1

4. **Субботин, А. Н.** Распространение торфяного пожара при разных условиях тепломассообмена с внешней средой / А. Н. Субботин // Пожаровзрывобезопасность. – 2007. – № 5. – С. 42-48. – Библиогр.: с. 49.

Хранение: ч/з1