

Подборка книг по теплотехнике и теплоэнергетике

- Описание: 1. Аэродинамический расчет котельных агрегатов (нормативный метод) Мочан С.И. 1977г.
2. Гидравлический расчет котельных агрегатов (нормативный метод). Балдина О.М. и др. 1978 г
3. Гидравлический расчет котельных агрегатов (нормативный метод) Лошкин В.А. 1978г.
4. Тепловой расчет котельных агрегатов(нормативный метод) Кузнецов Н.В., Митор В.В. 1973г.
5. Воздухоподогреватели котельных установок ,Т.С.Добряков. В.К.Мигай, В.С.Назаренко и др. 1977 г
6. Горелочные устройства промышленных печей и топок Винтовкин А.А. Ладыгичев М.Г. и др. 1999г.
7. Интенсификация теплообмена - Жукаускас А.А. 1988г.
8. Конструкция и расчет деталей паровых турбин - Смоленский А.Н. 1964
9. Конструкция и расчет котлов и котельных установок - Двойнишников В.А. 1988г.
10. Конструкция и расчет деталей паровых турбин - Смоленский А.Н. 1964г.
11. Котельные установки и парогенераторы(конструкционные характеристики) - Бойко Е.а. 2003г.
12. Котельные установки - Зах Р.Г. 1968г.
13. Котельные установки - Роддатис К.Ф. 1977г.
14. Котельные установки и их обслуживание - Деев Л.в. Балахничев Н.А. 1990г.
15. Котельные установки и их эксплуатация - Соколов Б.А. 2007г.
16. Котельные установки и парогенераторы(аэродинамический расчет) - Бойко Е.А. 2006г.
17. Котельные установки и парогенераторы(учебное пособие) - Бойко Е.А. 2005г.
18. Котельные установки промышленных предприятий - Сидельковский Л.Н. Юренев В.Н. 1988г.
19. Моделирование теплообменного энергетического оборудования - Мигай В.К. 1987г.
20. Нормы расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды РД 10-249-98
21. Основные формулы и данные по теплообмену для инженеров - Х. Уонг 1979г.
22. Основы проектирования котельных установок - Гусев Ю.Л. 1973г.
23. Основы теории газового факела - Вулис Л.А. 1968г.
24. Основы энергоргосбережения - Самойлов М.В. 2002г.
25. Паровые и водогрейные котлы(справочное пособие) - Зыков А.К. 1987г.
26. Паровые котлы - Бойко Е.А. 2005г.
27. Паровые котлы ТЭС - Резников М.И. и др.
28. Паровые турбины - 1ч (теория теплового процесса и конструкция турбин) - Щегляев А.В. 1993

29. Паровые турбины - 2ч (теория теплового процесса и конструкция турбин) - Щегляев А.В. 1993
30. Паровые турбины -Занин А.И. Соколов В.С. 1988г.
31. Проектирование ограждений паровых котлов - Е.М. Залкинд. 1980г.
32. Процессы и аппараты химической технологии(ч.1) - Дытнерский Ю.И. 1995г.
33. Процессы и аппараты химической технологии(ч.2) - Дытнерский Ю.И. 1995г.
34. Расчет естественной циркуляции барабанных котлов - Бойко Е.А. 2006г.
35. Расчет ядерных реакторов - Емельянов И.Я. 1982г.
36. Справочник - Физические величины - Григорьев И.С. Мейлихов Е.З. 1991г.
37. Справочник по арматуре тепловых электростанций - Имбрицкий М.И. 1981г.
39. Справочник по котельным установкам малой производительности - Роддатис К.Ф. 1989г.
40. Справочник по теплогидравлическим расчетам - Кириллов П.Л. и др. 1990г.
41. Справочник по теплообменника(том1) - Мартыненко О.Г. 1987г.
42. Справочник по теплообменникам(том2) - Мартыненко О.Г.1987г.
43. Справочник по теплопередаче - Кутателадзе С.С. 1958г.
44. Справочник по теплопроводности жидкостей и газов - Варгафтик Н.Б. и др. 1990г.
45. Стационарные паровые турбины - Трухний А.Д. 1990г.
46. Тепло- и массообменные аппараты ТЭС и АЭС - Ильченко О.Т. 1992г.
47. Тепловые и атомные электростанции - Л.С.Стерман. 1982г.
48. Тепловые электрические станции. Рыжкин В.Я. -М. 1987г.
49. Теплогенерирующие установки - Деягин Г.Н. Лебедев В.И. и др. 1986г
50. Теплообмен в топках паровых котлов Блох А.Г. 1984г.
51. Теплопередача - Юдаев Б. Н. 1973г.
52. Теплопередача - Исаченко В.П. и др. 1975г.
53. Теплопередача и гидродинамическое сопротивление (Справочное пособие) - Кутателадзе С.С. 1990г.
54. Теплотехника - Баскаков А.П. 1991г.
55. Теплотехника - Крутов В.И. 1986г.
56. Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция - Тихомиров К.В. 1981г.
57. Теплотехнические измерения и приборы - Преображенский В.П.1978г.
58. Теплотехнические испытания котельных установок - Трёмбовля В.И. и др. 1977г.
59. Теплоэнергетическое оборудование металлургических предприятий(плохое кач-во) - Старк С.Б. 1972г.
60. Техническая термодинамика - Вукалович М.П 1968г.
61. Топливо, топki и котельные установки - Щеголев М.М. 1953г.
62. Турбины тепловых и атомных электростанций- Костюк А.Г.,Фролова В.В. 2001

63. Циклонные сепараторы в паровых котлах - Бузников Е.Ф. 1969г.
 64. Экономика Ядерной энергетики - Синев Н.М. 1987г
 65. Экономия энергии в промышленности - Рей Д. 1983г.
 66. Энергетические установки без топлива - Левенберг В.Д. 1987г.
 67. Энергосбережение и энергетический менеджмент - Андрижиевский А.А. 2005г.
 68. Энергосиловое оборудование промышленных предприятий - Быстрицкий Г.Ф. 2003г.
 69. Эффективность использования топлива. Равич М.Б. 1977г.
 70. Ядерная энергетика и окружающая среда. Под ред. Александрова А.П. 1984г.
- pdf:
71. Водогрейные котлы малой мощности - Демченко В.Г.
 72. Выбор и расчет теплообменников - Виноградов С.Н. 2001 г
 73. Котельные установки и парогенераторы 2004г.
 74. Котельные установки и парогенераторы(тепловой расчет парового котла) - Бойко Е.А. 2005г.
 75. Курс лекций по теплотехнике - Скрыбин В.И.
 76. Основы теплоиспользования - Баранов В.М. 2005г.
 77. Основы энергосбережения в вопросах теплообмена - Фокин В.М. 2005г
 78. Основы энергосбережения и энергоаудита - Фокин В.М. 2006г.
 79. Расчет водяного экономайзера - Быченко В.И. 2006г
 80. Теоретические основы теплотехники - Ляшков В.И. 2002г.
 81. Тепловые и атомные электрические станции(кн.3) - Григорьев В.А., Зорин В.М. 1983г
 82. Теплогенераторы котельных - Фокин В.М. 2005г.
 83. Теплоэнергетика и теплоснабжение(собрание научных трудов) 2002г.
 84. Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем - Паскарь Б.Л. 2004г.