

## **Материаловедение** **ЧЗТЛ (3 этаж), ЧЗО-1(4 этаж)**

Богодухов С. И. Курс материаловедения в вопросах и ответах : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" и специальностям "Технология машиностроения", "Металлорежущие станки и инструменты" и др.] / С. И. Богодухов, В. Ф. Гребенюк, А. В. Синюхин. - М. : Машиностроение, 2003. - 256 с. : ил.; 21 см. - (Для вузов).

Библиогр.: с. 223-224 (33 назв.)

ISBN 5-217-03187-5 : 242.00

Валиев Р. З. Наноструктурные материалы, полученные интенсивной пластической деформацией / Р. З. Валиев, И. В. Александров. - М. : Логос, 2000. - 272 с. : ил.; 21 см

Библиогр.: с. 251-271 (414 назв.)

ISBN 5-88439-135-8 : 80.00

Вульф Б. К. Авиационное материаловедение : [учебник для авиационных вузов и факультетов] / Б. К. Вульф, К. П. Ромадин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. :

Машиностроение, 1967. - 391 с. : ил.; 22 см.

Библиогр.: с. 387 (28 назв.)

01.20

Гуляев А.П. Металловедение : Учебник для вузов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : Металлургия, 1986. - 544с. : ил.; 21см.

Библиогр.в конце гл.

1р.80к.

Зоткин В. Е. Методология выбора материалов и упрочняющих технологий в машиностроении : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Материаловедение в машиностроении" и "Материаловедение и термическая обработка металлов"] / В. Е. Зоткин . - Изд. 3-е, перераб. и доп. - М. : Высшая школа, 2004. - 264 с. : ил.; 21 см

Библиогр.: с. 263-264 (36 назв.)

ISBN 5-06-004618-4 : 136,00

Зуев В. М. Термическая обработка металлов : Учебник для техн. уч-щ / В. М. Зуев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Высшая школа, 1981. - 296с. : ил.; 21см. -

(Профтехобразование.терм.обработ.металлов).

50к.

Конструкционные материалы и их обработка / под общ. ред. Н. А. Галактионова Н. А. Галактионова [и др.]. - М. : Металлургия, 1975. - 388с.; 21см.

83к.

Концепция развития самораспространяющегося высокотемпературного синтеза как области научно-технического прогресса / Отв. ред. А. Г. Мержанов; Мин-во пром-ти, науки и технологий РФ [и др.]. - Черногоровка : Территория, 2003. - 368 с. : ил.; 21 см.

ISBN 5-900829-21-9 : 55.00

Ковенский И. М. Металловедение покрытий : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Материаловедение в машиностроении"] / И. М. Ковенский, В. В. Поветкин. - М. : Интремет Инжиниринг, 1999. - 296 с.; 21 см.  
Библиогр.: с. 295-296 (21 назв.)  
ISBN 5-89594-023-4 : 330,00

Колачев Б. А. Металловедение и термическая обработка цветных металлов и сплавов : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Металловедение и термическая обработка металлов"] / Б. А. Колачев, В. И. Елагин, В. А. Ливанов. - Изд. 4-е, перераб. и доп. - М. : МИСИС, 2005. - 432 с. : ил.; 21 с  
Библиогр.: с. 426-428  
ISBN 5-87623-128-2 : 264,00

Конструкционные и жаропрочные материалы для новой техники / Институт металлургии им. А. А. Байкова; Всесоюзный институт авиационных материалов. - М. : Наука, 1978. - 343с.; 21см.  
Списки лит.в конце ст.  
2р.40к.

Конструкционные материалы и их обработка / под общ. ред. Н. А. Галактионова Н. А. Галактионова [и др.]. - М. : Металлургия, 1975. - 388с.; 21см.  
83к.

Кошелев П. Ф. Прочность и пластичность конструкционных материалов при низких температурах : справочное пособие / П. Ф. Кошелев, С. Е. Беляев. - М. : Машиностроение, 1967. - 363 с.; 21 см  
Библиогр.: с. 358-360 (46 назв.)  
01.51

Лившиц Л. С. Металловедение для сварщиков : сварка сталей / Л. С. Лившиц. - М. : Машиностроение, 1979. - 253 с. : ил.; 22 см  
Библиогр.: с. 249-251 (67 назв.)  
01.30

Мармер Э. Н. Материалы для высокотемпературных вакуумных установок / Э. Н. Мармер. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 152 с. : ил.; 21 см  
Библиогр.: с. 141-151( 210 назв.)  
ISBN 978-5-9221-0823-2 : 198,66

Материаловедение : [практикум для студентов вузов, получающих образование по направлениям и специальностям в области техники и технологий] / В. И. Городниченко [и др.]; под ред. С. В. Ржевской. - М. : Логос, 2006. - 276 с. : ил.; 22 см. - (Новая университетская библиотека).  
Библиогр.: с. 273-274 (29 назв.)  
ISBN 5-98704-041-8 : 73,41

Металловедение и термическая обработка стали : справочник : В 3 т. / под ред. М. Л. Бернштейна, А. Г. Рахштадта. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Металлургия, 1983-  
Т. 1 : Методы испытаний и исследования / Б. С. Бокштейн [и др.]. - 1983. - 352 с. : ил.; 25 см  
Библиогр. в конце глав. - Предм. указ.: с. 348-352  
02.50

Металловедение и термическая обработка стали : справочник : в 3-х т. / под ред. М. Л. Бернштейна, А. Г. Рахштадта. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Metallurgia, 1983-  
Т. 2 : Основы термической обработки / М. Л. Бернштейн [и др.]. - 1983. - 367 с. : ил.; 24 см.

Библиогр. в конце гл.

02.70

Новиков И. И. Дефекты кристаллического строения металлов : [учеб. пособие для вузов по спец. "Металловедение, оборудование и технология терм. обраб. металлов"] / И. И. Новиков. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Metallurgia, 1983. - 232 с. : ил.; 22см 80к.

Попов В. А. Восстановление оборудования ТЭС наплавкой и напылением : [учебное пособие] / В. А. Попов; ОАО "Тверская энергетическая система"; Центр подготовки персонала; Российское научно-техническое сварочное общество. - Тверь : Центр подготовки персонала ООО Тверьэнерго, 2000. - 283 с.; 21 см. - (Учебные пособия для подготовки и повышения квалификации персонала / сост. В. И. Моисеенко).

Библиогр.: с. 271-273 (35 назв.)

ISBN 5-88653-017-8 : 37.00

Шмитт-Томас К.Г. Металловедение для машиностроения : Справочник / Пер.с нем. В. А. Скуднова, Ю. И. Бахирева; Под ред. В. А. Скуднова. - М. : Metallurgia, 1995. - 512с. : ил.; 22см.

Библиогр.:с.507-512

ISBN 5-229-00927-6 : 9375р.