

Основные направления и проблемы развития неразрушающего контроля

620
А49

Алешин, Н. П.

Физические методы неразрушающего контроля сварных соединений : учеб. пособие / Н. П. Алешин. - М. : Машиностроение, 2006. - 368с. - 67496р.

620
Р47

Решетов А. А.

Неразрушающий контроль и техническая диагностика энергетических объектов : учеб. пособие / А. А. Решетов, А. К. Аракелян ; под ред. А. К. Аракеляна. - Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2010. - 470с. - Оглавление (doc). - 360800р.

620
Н54

Неразрушающий контроль в строительстве : учеб. пособие / И. Эйнав [и др.] ; под общ. ред. В. В. Клюева. - М. : Спектр, 2012. - 312с. : ил. - 544800р.

620
И20

Иванов В. И.

Акустико-эмиссионная диагностика : справ. / В. И. Иванов, В. А. Барат. - М. : Спектр, 2017. - 368с. - 61р. 46к.

620
Б59

Бигус, Г. А.

Техническая диагностика опасных производственных объектов : монография / Г. А. Бигус, Ю. Ф. Даниев. - М. : Наука, 2010. - 415с. - 109850р.

620
М29

Марукович, Е. И.

Дистанционная дефектоскопия контурных поверхностей : монография / Е. И. Марукович, А. П. Марков, О. Ю. Бондарев ; под общ. ред. Е. И. Маруковича. - Мн. : Беларус. навука, 2011. - 330с. - Оглавление.doc. - 41058р.

620
К80

Кретов Е. Ф.

Ультразвуковая дефектоскопия в энергомашиностроении : монография / Е. Ф. Кретов. - 4-е изд., перераб. - СПб. : СВЕН, 2014. - 312с. - (Методы и средства неразрушающего контроля). - 59р. 06к

**620
С24**

Световодные способы и технологии комбинированной дефектоскопии : монография / А. П. Марков [и др.] ; под общ. ред. Е. И. Маруковича. - Мн. : Беларус. навука, 2013. - 309с. - Оглавление.doc. - 60296р.

**620
П84**

Прохоренко, П. П.

Физические основы и средства капиллярной дефектоскопии (контроль проникающими веществами) : Учеб. пособие для вузов / П. П. Прохоренко, Н. П. Мигун, И. В. Стойчева ; Под ред. П. П. Прохоренко. - Мн. : БНТУ, 2007. - 263с. - Оглавление (doc). - 3000р.

**620
Б83**

Боровиков А. С.

Физические основы и средства капиллярной дефектоскопии / А. С. Боровиков, П. П. Прохоренко, Н. В. Дежкунов ; Под ред. И. И. Лиштвана и А. В. Карякина. - Мн. : Наука и техника, 1983. - 256с. : ил. - 1р. 60к.

**620
О-75**

Основы диагностики технических устройств и сооружений : монография / Г. А. Бигус [и др.]. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2015. - 445с. : ил. - 51р. 90к.

**620.1
Е74**

Ермолов И. Н.

Методы и средства неразрушающего контроля качества : учеб. пособие / И. Н. Ермолов, Ю. Я. Останин. - М. : Высш. шк., 1988. - 368с. : ил. - 1р. 20к.

**620.179
У51**

Ультразвуковые пьезопреобразователи для неразрушающего контроля / Под ред. И. Н. Ермолова. - М. : Машиностроение, 1986. - 280с. - 1р. 50к.

620
Ш28

Шатерников, В. Е.

Вихретокопеловой метод неразрушающего контроля тонколистовых металлических изделий / В. Е. Шатерников, С. В. Ключев. - М. : Машиностроение-1, 2007. - 173с. -
Оглавление (doc). - 120000р.

620
Б90

Будадин О. Н.

Тепловой контроль : учеб. пособие для вузов / О. Н. Будадин, В. П. Вавилов, Е. В. Абрамова ; под ред. В. В. Ключева. - М. : Спектр, 2011. - 176с. - (Диагностика безопасности). -
Оглавление (doc). - 243333р.

620
М33

Матвеев В. И.

Радиоволновой контроль : учеб. пособие для вузов / В. И. Матвеев ; под ред. В. В. Ключева. - М. : Спектр, 2011. - 184с. - (Диагностика безопасности). -
Оглавление (doc). - 243333р

620
Г52

Глазков Ю. А.

Капиллярный контроль : учеб. пособие для вузов / Ю. А. Глазков ; под ред. В. В. Ключева. - М. : Спектр, 2011. - 144с. - (Диагностика безопасности). -
Оглавление (doc). - 243343р.

620
А86

Артемьев Б. В.

Радиационный контроль : учеб. пособие для вузов / Б. В. Артемьев, А. А. Буклей ; под ред. В. В. Ключева. - М. : Спектр, 2011. - 192с. - (Диагностика безопасности). -
Оглавление (doc). - 243333р

620
Б19

Бакунов А. С.

Магнитный контроль : учеб. пособие для вузов / А. С. Бакунов, Э. С. Горкунов, В. Е. Щербинин ; под ред. В. В. Ключева. - М. : Спектр, 2011. - 194с. - (Диагностика безопасности). -
Оглавление (doc). - 243333р.

620
П64

Потапов А. И.

Оптический контроль : учеб. пособие для вузов / А. И. Потапов ; под ред. В. В. Клюева. - М. : Спектр, 2011. - 208с. - (Диагностика безопасности). - Оглавление (doc). - 243333р.