

Сварка - ведущий технологический процесс обработки металлов

Березиенко, В. П.

Технология сварки давлением : учеб. пособие для вузов / В. П. Березиенко, С. Ф. Мельников, С. М. Фурманов. - Могилев : БРУ, 2009. - 252с. -
Оглавление (doc), эл. копия (pdf). - 25066р.

Белоконь, В. М.

Производство сварных конструкций : учеб. пособие / В. М. Белоконь. - Могилев : ММИ, 1998. - 139с. : ил. - 89500р.

Автоматизация сварочных процессов : учеб. пособие / под ред. В. К. Лебедева, В. П. Черныша. - Киев : Вища шк., 1986. - 296с. : ил. - 1р. 10к.

Вильчинский Ю. С.

Основы отраслевых технологий и организации производства : учеб. пособие / Ю. С. Вильчинский, В. Ф. Солдатов. - М. : МГИУ, 2010. - 192с. -
Оглавление (doc). - 22800р.

Виноградов, В. М.

Основы сварочного производства : учеб. пособие для вузов / В. М. Виноградов, А. А. Черепяхин, Н. Ф. Шпунькин. - М. : Академия, 2008. - 272с. -
(Высш. проф. образование). - Оглавление (doc). - 30050р.

Гладков Э. А.

Управление процессами и оборудованием при сварке : учеб. пособие для вузов / Э. А. Гладков. - М. : Академия, 2006. - 432с. - эл. копия (djvu). - 32800р.

Жолобов А. А.

Справочник по выбору посадок с натягом и зазором : рекомендации по оптимизации задач при назначении полей допусков на этапе проектирования машин / А. А. Жолобов, А. М. Федоренко. - Могилев : БРУ, 2005. - 149с. -
Оглавление (doc). - 5770р.

Контроль качества сварки : учеб. пособие / под ред. В. Н. Волченко. - М. : Машиностроение, 1975. - 328с. - 1р. 01к.

Клименков, С. С.

Проектирование заготовок в машиностроении. Практикум : учеб. пособие / С. С. Клименков. - Мн. ; М. : Новое знание : ИНФРА-М, 2013. - 269с. : ил. -
(Высшее образование: Бакалавриат). - Оглавление.doc. - 294000р.

Клименков, С. С.

Проектирование и производство заготовок в машиностроении : учебник для вузов / С. С. Клименков. - Мн. : Техноперспектива, 2008. - 407с. - Оглавление (doc). - 38300р.

Конюшков, Г. В.

Специальные методы сварки плавлением в электронике : учеб. пособие / Г. В. Конюшков, В. Г. Конюшков, В. Ш. Авагян. - М. : Дашков и К, 2015. - 144с. - (Учебные издания для бакалавров). - Оглавление (doc). - 90120р.

Куликов, В. П.

Контроль сварочных работ : Специальная технология.: учебное пособие / В. П. Куликов, В. Г. Лупачев. - Мн. : Полымя, 2001. - 479с. - 1882р.

Куликов, В. П.

Технология сварки плавлением и термической резки : учебник / В. П. Куликов. - Мн. ; М. : Новое знание : ИНФРА-М, 2016. - 463с. : ил. - (Высшее образование: Бакалавриат). - 330000р.

Куркин, С. А.

Сварные конструкции. Технология изготовления, механизация, автоматизация и контроль качества в сварочном производстве : учебник / С. А. Куркин, Г. А. Николаев. - М. : Высш. шк., 1991. - 398с. : ил. - 2р. 20к.

Куликов В. П.

Управление технологическими процессами сварки на основе мониторинга дефектности / В. П. Куликов. - Мн. : Экоперспектива, 2006. - 335с. - Оглавление (doc). - 5000р.

Справочник конструктора-инструментальщика / под ред. Баранчикова В. И. - М. : Машиностроение, 1994. - 560с. - 3000.

Специальные методы сварки и пайки : учебник / В. А. Фролов [и др.] ; под ред. В. А. Фролова. - М. : Альфа-М : ИНФРА-М, 2013. - 224с. : ил. - 122100р.

Суворов И. К.

Обработка металлов давлением : учебник / И. К. Суворов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 1980. - 364с. : ил. - 1р. 10к.

Технология сварки плавлением и термической резки металлов : учеб. пособие для вузов / В. А. Фролов [и др.] ; под ред. В. А. Фролова. - М. : Альфа-М : Инфра-М, 2011. - 448с. - Оглавление (doc). - 95000р.

Теория сварочных процессов : учебник / под ред. В. М. Неровного. - М. : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2007. - 752с. - Оглавление (doc). - 40061р.

Чернышов Е. А.

Технология литейного производства : учеб. пособие / Е. А. Чернышов, А. А. Евлампиев. - М. : Абрис : Высш. шк., 2012. - 383с. : ил. - Оглавление (doc). - 142900р.

Чернышов, Г. Г.

Технология электрической сварки плавлением : учебник для вузов / Г. Г. Чернышов. - 2-е изд., перераб. - М. : Академия, 2010. - 496с. - (Среднее профессиональное образование). - Оглавление (doc). - 50436р.

Маслов, Б. Г.

Неразрушающий контроль сварных соединений и изделий в машиностроении : учеб. пособие для вузов / Б. Г. Маслов. - М. : Академия, 2008. - 272с. - (Высш. проф. образование). - Оглавление (doc). - 36200р.

Лашко, Н. Ф.

Пайка металлов / Н. Ф. Лашко, С. В. Лашко. - 2-е изд., перераб. - М. : Машиностроение, 1967. - 307с. - 1р. 46к.

Львов Н. С.

Автоматика и автоматизация сварочных процессов : учеб. пособие / Н. С. Львов, Э. А. Гладков. - М. : Машиностроение, 1982. - 302с. : ил. - 1р. 10к.

Николаев Г. А.

Сварные конструкции. Расчет и проектирование : учебник / Г. А. Николаев, В. А. Винокуров ; под ред. Г. А. Николаева. - М. : Высш. шк., 1990. - 446с. : ил. - эл. копия (djvu). - 1р. 10к.

Овчинников В. В.

Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях : учебник / В. В. Овчинников. - М. : Академия, 2014. - 304с. - (Проф. образование). - Оглавление (doc). - 346680р.

Оборудование и основы технологии сварки металлов плавлением и давлением : учеб. пособие / под ред. Г. Г. Чернышова, Д. М. Шашина. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2013. - 464с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - 551160р.

Основы теории обработки металлов давлением : учебник для вузов / И. И. Иванов [и др.]. - М. : Форум : Инфра-М, 2011. - 144с. - (Высшее образование). - Оглавление (doc). - 27800р.

Основы технологии электронно-лучевой и диффузионной сварки / Под ред. О. С. Сироткина, С. В. Чуклинова. - Рыбинск : Сатурн, 2001. - 286с. - 3600.