



Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Технологические основы сварки плавлением и давлением

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1)	Акулов Александр Иванович Технология и оборудование сварки плавлением : учеб. для вузов по спец. "Оборудование и технология сварочного производства" / Александр Иванович Акулов, Георгий Александрович Бельчук, Владимир Петрович Демянцевич. - М. : Машиностроение, 1977. - 432 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.7 А44	40 экз.
2)	Демянцевич Владимир Петрович Сварка цветных металлов и сплавов на нежелезной основе : конспект лекций по разд. курса "Технология сварки плавлением" / Владимир Петрович Демянцевич; Ленингр. политехн. ин-т им. М. И. Калинина. - Л., 1972. - 119 с.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621.7 Д32	37 экз.
3)	Кочергин Константин Алексеевич Сварка давлением : учеб. пособие для сварочных спец. вузов / Константин Алексеевич Кочергин. - Л. : Машиностроение, 1972. - 216 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.7 К75	45 экз.
4)	Машины и технология обработки металлов давлением: Лаб. работы : учеб. пособие для вузов по спец. "Машины и технология обраб. металлов давлением" / Под ред. В. Л. Живова. - 2-е изд., перераб. и доп.. - Киев : Вища шк., 1987. - 199 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.7 М38	98 экз.
5)	Полевой Геннадий Владимирович Газопламенная обработка металлов : учеб. для сред. проф. образования по специальности 1207 "Свароч. пр-во" / Г. В. Полевой, Г. К. Сухинин. - М. : Академия, 2005. - 332 с. : а-ил. - (Среднее профессиональное образование)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.7 П49	19 экз.
6)	Сторожев Михаил Васильевич Теория обработки материалов давлением : учебник для вузов по спец. "Машины и технология обраб. материалов давлением" / Михаил Васильевич Сторожев, Евгений Александрович Попов. - 4-е изд., перераб. и доп.. - М. : Машиностроение, 1977. - 423 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.7 С82	25 экз.
7)	Технология и оборудование сварки плавлением : раб. программа, метод. указания, вопр. для самопроверки, контрол. работы для студентов заоч. обучения специальности 0504 / Иркут. политехн. ин-т. - Иркутск : ИПИ, 1983. - 14 с. - ()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] Т38	149 экз.
8)	Технология и оборудование сварки плавлением : учеб. для вузов по спец. "Оборудование и технология свароч. пр-ва" и "Металлургия и технология свроч. пр-ва" / Под ред. Никифорова Г. Д.. - 2-е изд., перераб. и доп.. - М. : Машиностроение, 1986. - 319 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621.7 Т38	65 экз.
9)	Технология и оборудование сварки плавлением и термической резки : учеб. для вузов по направлению 651400 "Машиностроит. технологии и оборудование" по специальности 120500 "Оборудование и технология свароч. пр-ва" / [А.И. Акулов [и др.]; под ред. А.И. Акулова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Машиностроение, 2003. - 558,[1] с. : а-а-ил. - (Для вузов)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621.7 Т38	48 экз.
10)	Технология металлов и сварка : учебник для строит. спец. вузов / Под общ. ред. П. И. Полехина. - М. : Высш. шк., 1977. - 464 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.7 Т38	115 экз.
11)	Чернышов Георгий Георгиевич Технология электрической варки плавлением : учеб. для образоват. учреждений сред. проф. образования / Г. Г. Чернышов. - М. : Академия, 2006. - 446 с. : а-ил. - (Среднее профессиональное образование)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621 Ч-49	6 экз.

Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Технологические основы сварки плавлением и давлением

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
12)	Шоршоров Минас Хачатурович Фазовые превращения и изменения свойств стали при сварке : атлас / М. Х. Шоршоров, В. В. Белов. - М. : Наука, 1972. - 220 с.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621.7 Ш79	48 экз.

Всего: 695 экз.

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания