

Schweißtechnik

Schweißen von metallischen Konstruktionswerkstoffen

Bearbeitet von
Klaus-Jürgen Matthes, Werner Schneider

6., aktualisierte Auflage 2016. Buch. 508 S. Hardcover

ISBN 978 3 446 44561 1

Format (B x L): 20,5 x 24,5 cm

Gewicht: 1213 g

[Weitere Fachgebiete > Technik > Produktionstechnik > Schweißtechnik](#)

schnell und portofrei erhältlich bei


DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Leseprobe

- 1 Grundlagen der Schweißtechnik
- 2 Schweißbarkeit
- 3 Schweißen mit Lichtbogen
- 4 Schweißen mit Brenngas-Sauerstoff-Flamme
- 5 Schweißen durch Widerstandserwärmung
- 6 Schweißen durch induktive Erwärmung
- 7 Schweißen mit Strahlen
- 8 Schweißen mit Bewegungsenergie
- 9 Schweißen durch festen Körper
- 10 Schweißen mit Metallschmelzen
- 11 Schweißen durch Diffusion