



Technologie des Spritzgießens: Lern- und Arbeitsbuch



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Technologie des Spritzgießens: Lern- und Arbeitsbuch

Christian Hopmann, Walter Michaeli, Helmut Greif, Frank Ehrig

Technologie des Spritzgießens: Lern- und Arbeitsbuch Christian Hopmann, Walter Michaeli, Helmut Greif, Frank Ehrig

 [Download Technologie des Spritzgießens: Lern- und Arbeitsb ...pdf](#)

 [Online lesen Technologie des Spritzgießens: Lern- und Arbeit ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Technologie des Spritzgießens: Lern- und Arbeitsbuch Christian Hopmann, Walter Michaeli, Helmut Greif, Frank Ehrig

172 Seiten

Kurzbeschreibung

Das Standardwerk für den Einstieg in die Technologie des Spritzgießens

In elf Lektionen führt dieses Lehrbuch in das bedeutendste Fertigungsverfahren der Kunststofftechnik ein, jede dieser Lektionen umfasst einen geschlossenen Themenkreis der Spritzgießtechnik.

Umfassender Überblick über alle Aspekte der Spritzgießtechnik

Das gesamte Gebiet des Spritzgießens, von den Werkstoffen über den Verarbeitungsprozess bis hin zu Fragen des Arbeitsschutzes und des Recyclings von Spritzgussteilen, wird in einfacher Darstellung und klarer Sprache behandelt.

Selbstgeregeltes Lernen wird möglich

Leitfragen und Erfolgskontrollen zu jeder Lektion, Marginalien mit den zentralen Begriffen, ein Abkürzungsverzeichnis und ein Glossar erleichtern den Einstieg in diesen Themenkomplex.

Die nun 4. Auflage wurde durchgehend aktualisiert und neu bearbeitet, das Kapitel „Sonderverfahren des Spritzgießens“ ist neu.

EXTRA: E-Book inside Über den Autor und weitere Mitwirkende

Seit April 2011 ist Prof. Christian Hopmann Leiter des Instituts für Kunststoffverarbeitung (IKV) in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen.

Prof. Walter Michaeli verabschiedete sich 2011 nach 23 überaus erfolgreichen Jahren als Institutsleiter am IKV und nach Erreichen der Altersgrenze in den Ruhestand.

Dr. Helmut Greif war Geschäftsführer der Aachener Gesellschaft für Innovation und Technologietransfer, AGIT mbH. Mitte 2016 verabschiedete er sich in den Ruhestand.

Seit April 2005 ist Prof. Frank Ehrig Leiter des IWK Instituts für Werkstofftechnik und Kunststoffverarbeitung an der HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Rapperswil, Schweiz. Leseprobe. Abdruck erfolgt mit freundlicher Genehmigung der Rechteinhaber. Alle Rechte vorbehalten.

undefined (2017-02-27)|1. Grundlagen der Kunststoffe

2. Spritzgießmaschine

3. Plastifizier- und Spritzeinheit

4. Werkzeug

5. Schließeinheit

6. Antriebssystem und Steuerung

7. Spritzgießprozess

8. Werkzeugkonstruktion

9. Qualitätsmanagement und integrierte Managementsysteme beim Spritzgießen

10. Recycling im Spritzgießbetrieb

11. Sonderverfahren des Spritzgießens

+ Abkürzungsverzeichnis, Glossar, Literatur

Download and Read Online Technologie des Spritzgießens: Lern- und Arbeitsbuch Christian Hopmann, Walter Michaeli, Helmut Greif, Frank Ehrig #A1H7KPF3JNT

Lesen Sie Technologie des Spritzgießens: Lern- und Arbeitsbuch von Christian Hopmann, Walter Michaeli, Helmut Greif, Frank Ehrig für online ebook Technologie des Spritzgießens: Lern- und Arbeitsbuch von Christian Hopmann, Walter Michaeli, Helmut Greif, Frank Ehrig Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Technologie des Spritzgießens: Lern- und Arbeitsbuch von Christian Hopmann, Walter Michaeli, Helmut Greif, Frank Ehrig Bücher online zu lesen. Online Technologie des Spritzgießens: Lern- und Arbeitsbuch von Christian Hopmann, Walter Michaeli, Helmut Greif, Frank Ehrig ebook PDF herunterladen Technologie des Spritzgießens: Lern- und Arbeitsbuch von Christian Hopmann, Walter Michaeli, Helmut Greif, Frank Ehrig Doc Technologie des Spritzgießens: Lern- und Arbeitsbuch von Christian Hopmann, Walter Michaeli, Helmut Greif, Frank Ehrig Mobipocket Technologie des Spritzgießens: Lern- und Arbeitsbuch von Christian Hopmann, Walter Michaeli, Helmut Greif, Frank Ehrig EPub