

et
elektrotechnik

mb
maschinenbau



James F. Shackelford

Werkstofftechnologie für Ingenieure

Grundlagen – Prozesse – Anwendungen

6., überarbeitete Auflage

Werkstofftechnologie für Ingenieure

Grundlagen – Prozesse – Anwendungen

Werkstofftechnologie für Ingenieure

Inhaltsverzeichnis

Werkstofftechnologie für Ingenieure - Grundlagen

Prozesse Anwendungen - 6., überarbeitete Auflage

Inhaltsverzeichnis

Vorwort zur deutschen Ausgabe

Vorwort zur Originalausgabe

1 Technische Werkstoffe

Teil I Die Grundlagen

2 Atombindung

3 Kristalline Struktur der perfekte Kristall

4 Gitterstörungen und die nichtkristalline Struktur strukturelle Fehler

5 Diffusion

6 Mechanisches Verhalten

7 Thermisches Verhalten

8 Schadensanalyse und -prävention

9 Phasendiagramme Mikrostrukturentwicklung im Gleichgewicht

10 Kinetik Wärmebehandlung

Teil II Die Konstruktionswerkstoffe

11 Metalle

12 Keramiken und Gläser

13 Polymerwerkstoffe

14 Verbundwerkstoffe

Teil III Die elektronischen, optischen und magnetischen Werkstoffe

15 Elektrisches Verhalten

16 Optisches Verhalten

17 Halbleiterwerkstoffe

18 Magnetische Werkstoffe

Inhaltsverzeichnis

Teil IV Werkstoffe im technischen Entwurf

19 Umgebungsbedingter Materialverlust

20 Werkstoffauswahl

Anhang

A Physikalische und chemische Daten für die Elemente

B Atom- und Ionenradien der Elemente

C Konstanten und Umrechnungsfaktoren

D Eigenschaften der Konstruktionswerkstoffe

E Eigenschaften von elektronischen, optischen und magnetischen
Werkstoffen

F Antworten zu den Übungen und Aufgaben

G Wegweiser zur Werkstoffauswahl

H Glossar

Literatur- und Quellenverzeichnis

Register

Vorwort zur deutschen Ausgabe

Inhalt und Aufbau

Die Online-Inhalte der Companion Website (CWS)

Die Lesergruppen

Der Bearbeiter der deutschen Ausgabe

Vorwort zur Originalausgabe

Änderungen in der sechsten Ausgabe

Danksagungen

Über den Autor

1 Technische Werkstoffe

1.1 Die Welt der Werkstoffe

1.2 Werkstoffwissenschaft und -technik

1.3 Arten von Werkstoffen

1.3.1 Metalle

Inhaltsverzeichnis

1.3.2 Keramiken und Gläser

1.3.3 Polymere

1.3.4 Verbundwerkstoffe

1.3.5 Halbleiter

1.4 Von der Struktur zu den Eigenschaften

1.5 Werkstoffverarbeitung

1.6 Werkstoffauswahl

Teil I Die Grundlagen

2 Atombindung

2.1 Atomare Struktur

Lösung

Lösung

Lösung

2.2 Die Ionenbindung

2.2.1 Die Koordinationszahl

Lösung

Lösung

Lösung

Lösung

Lösung

2.3 Die kovalente Bindung

Lösung

Lösung

Lösung

2.4 Die Metallbindung

Lösung

2.5 Die Sekundär- oder Van-der-Waals-Bindung

Lösung

2.6 Werkstoffe die Bindungsklassifikation

Aufgaben

3 Kristalline Struktur der perfekte Kristall

3.1 Sieben Systeme und 14 Gitter

Inhaltsverzeichnis

Lösung

3.2 Metallstrukturen

Lösung

3.3 Keramikstrukturen

Lösung

Lösung

3.4 Polymerstrukturen

Lösung

3.5 Halbleiterstrukturen

Lösung

Lösung

3.6 Gitterpositionen, Gitterrichtungen und Gitterebenen

Lösung

Lösung

Lösung

Lösung

Lösung

Lösung

Lösung

Lösung

Lösung

Lösung

Lösung

Lösung

3.7 Röntgenbeugung

Lösung

Lösung

Aufgaben

4 Gitterstörungen und die nichtkristalline Struktur strukturelle Fehler

4.1 Lösung im festen Zustand

Lösung

Lösung

4.2 Punktdefekte nulldimensionale Gitterdefekte

Inhaltsverzeichnis

Lösung

4.3 Lineare Defekte oder Versetzungen eindimensionale Gitterdefekte

Lösung

4.4 Ebene Defekte zweidimensionale Gitterdefekte

Lösung

Lösung

4.5 Nichtkristalline Festkörper dreidimensionale Gitterdefekte

Lösung

4.6 Mikroskopie

Lösung

Aufgaben

5 Diffusion

5.1 Thermisch aktivierte Prozesse

Lösung

5.2 Thermische Entstehung von Punktdefekten

Lösung

5.3 Punktdefekte und stationäre Diffusion

Lösung

Lösung

Lösung

Lösung

5.4 Stationäre Diffusion

Lösung

5.5 Alternative Diffusionspfade

Lösung

Aufgaben

6 Mechanisches Verhalten

6.1 Spannung und Dehnung

6.1.1 Metalle

Lösung

Lösung

Lösung

Inhaltsverzeichnis

6.1.2 Keramiken und Gläser

Lösung

6.1.3 Polymere

Lösung

Lösung

6.2 Elastische Verformung

Lösung

6.3 Plastische Verformung

Lösung

6.4 Härte

Lösung

6.5 Kriechen und Spannungsrelaxation

Lösung

Lösung

Lösung

6.6 Viskoelastische Verformung

6.6.1 Anorganische Gläser

6.6.2 Organische Polymere

6.6.3 Elastomere

Lösung

Aufgaben

7 Thermisches Verhalten

7.1 Wärmekapazität

Lösung

7.2 Wärmeausdehnung

Lösung

7.3 Wärmeleitfähigkeit

Lösung

7.4 Thermoschock

Lösung

Lösung

Aufgaben

8 Schadensanalyse und -prävention

Inhaltsverzeichnis

8.1 Kerbschlagarbeit

Lösung

8.2 Bruchzähigkeit

Lösung

Lösung

8.3 Ermüdung

Lösung

Lösung

8.4 Zerstörungsfreie Prüfung

8.4.1 Röntgenprüfung

8.4.2 Ultraschallprüfung

8.4.3 Andere zerstörungsfreie Prüfungen

Lösung

Lösung

8.5 Schadensanalyse und -prävention

Aufgaben

9 Phasendiagramme Mikrostrukturentwicklung im Gleichgewicht

9.1 Die Phasenregel

Lösung

9.2 Das Phasendiagramm

9.2.1 Vollständige Löslichkeit im flüssigen und festen Zustand

9.2.2 Eutektisches Diagramm ohne Löslichkeit im festen Zustand

9.2.3 Eutektisches Diagramm mit begrenzter Löslichkeit im festen Zustand

9.2.4 Eutektoides Diagramm

9.2.5 Peritektisches Diagramm

9.2.6 Allgemeine binäre Diagramme

Lösung

9.3 Das Hebelgesetz

Lösung

Lösung

Lösung

9.4 Gefügeausbildung bei langsamer Abkühlung

Lösung

Inhaltsverzeichnis

Lösung

Lösung

Lösung

Lösung

Lösung

Lösung

Aufgaben

10 Kinetik Wärmebehandlung

10.1 Zeit die dritte Dimension

Lösung

10.2 Das ZTU-Diagramm

10.2.1 Diffusionsgesteuerte Umwandlungen

10.2.2 Diffusionslose (martensitische) Umwandlungen

10.2.3 Wärmebehandlung von Stahl

Lösung

Lösung

Lösung

Lösung

10.3 Härbarkeit

Lösung

Lösung

10.4 Ausscheidungshärtung

Lösung

10.5 Glühbehandlung

10.5.1 Kaltverformung

10.5.2 Erholung

10.5.3 Rekristallisation

10.5.4 Kornwachstum

Lösung

10.6 Kinetik der Phasenumwandlungen für Nichtmetalle

Lösung

Aufgaben

Teil II Die Konstruktionswerkstoffe

Inhaltsverzeichnis

11 Metalle

11.1 Eisenlegierungen

11.1.1 Klassifizierung von Stählen

11.1.2 Hoch legierte Stähle

11.1.3 Gusseisen

11.1.4 Schnell erstarrte Eisenlegierungen

Lösung

11.2 Nichteisenlegierungen

11.2.1 Aluminiumlegierungen

11.2.2 Magnesiumlegierungen

11.2.3 Titanlegierungen

11.2.4 Kupferlegierungen

11.2.5 Nickellegierungen

11.2.6 Zink-, Blei- und andere Legierungen

Lösung

11.3 Metallherstellung

Lösung

Lösung

Aufgaben

12 Keramiken und Gläser

12.1 Keramiken kristalline Werkstoffe

Lösung

12.2 Gläser nichtkristalline Werkstoffe

Lösung

12.3 Glaskeramik

Lösung

12.4 Keramik- und Glasherstellung

Lösung

Lösung

Aufgaben

13 Polymerwerkstoffe

13.1 Polymerisation

Lösung

Inhaltsverzeichnis

Lösung

Lösung

Lösung

13.2 Strukturelle Merkmale von Polymeren

Lösung

Lösung

13.3 Thermoplastische Polymere

Lösung

Lösung

13.4 Duroplastische Polymere

Lösung

Lösung

13.5 Additive

Lösung

13.6 Herstellung von Polymerwerkstoffen

Lösung

Aufgaben

14 Verbundwerkstoffe

14.1 Faserverstärkte Verbundwerkstoffe

14.1.1 Konventionelles Fiberglas

14.1.2 Hochleistungsverbundwerkstoffe

14.1.3 Holz ein natürlicher faserverstärkter Verbundwerkstoff

Lösung

Lösung

14.2 Verbundwerkstoffe mit Zuschlägen

Lösung

Lösung

14.3 Verbundeigenschaften

14.3.1 Belastung parallel zu verstärkenden Fasern Isostrain

Lösung

Lösung

14.3.2 Belastung senkrecht zur Verstärkungsfaser Isostress

Lösung

14.3.3 Belastung eines partikelverstärkten Verbundwerkstoffs mit gleichmäßiger

Inhaltsverzeichnis

Partikelverteilung

Lösung

14.3.4 Grenzflächenfestigkeit

14.4 Mechanische Eigenschaften von Verbundwerkstoffen

Lösung

Lösung

14.5 Verarbeitung von Verbundwerkstoffen

Lösung

Aufgaben

Teil III Die elektronischen, optischen und magnetischen Werkstoffe

15 Elektrisches Verhalten

15.1 Ladungsträger und Leitung

Lösung

Lösung

Lösung

Lösung

15.2 Energieniveaus und Energiebänder

Lösung

Lösung

15.3 Leiter

15.3.1 Thermoelemente

15.3.2 Supraleiter

Lösung

Lösung

Lösung

Lösung

15.4 Isolatoren

15.4.1 Ferroelektrika

15.4.2 Piezoelektrika

Lösung

Lösung

15.5 Halbleiter

Inhaltsverzeichnis

Lösung

15.6 Verbundwerkstoffe

Lösung

15.7 Elektrische Klassifikation von Werkstoffen

Aufgaben

16 Optisches Verhalten

16.1 Sichtbares Licht

Lösung

16.2 Optische Eigenschaften

16.2.1 Brechungsindex

16.2.2 Reflexionskoeffizient

16.2.3 Transparenz, Transluzenz und Opazität

16.2.4 Farbe

16.2.5 Lumineszenz

16.2.6 Reflexionsvermögen und Opazität von Metallen

Lösung

Lösung

Lösung

Lösung

16.3 Optische Systeme und Geräte

16.3.1 Laser

16.3.2 Optische Fasern

16.3.3 Flüssigkristallanzeigen

16.3.4 Photohalbleiter

Lösung

Lösung

Lösung

Aufgaben

17 Halbleiterwerkstoffe

17.1 Elementare Eigenhalbleiter

Lösung

Lösung

Lösung

17.2 Elementare Störstellenhalbleiter

Inhaltsverzeichnis

17.2.1

Halbleiter

17.2.2

Halbleiter

Lösung

Lösung

Lösung

Lösung

Lösung

Lösung

Lösung

17.3 Halbleitende Verbindungen

Lösung

Lösung

Lösung

17.4 Amorphe Halbleiter

Lösung

17.5 Herstellung von Halbleitern

Lösung

17.6 Halbleiterbauelemente

Lösung

Aufgaben

18 Magnetische Werkstoffe

18.1 Magnetismus

Lösung

18.2 Ferromagnetismus

Lösung

Lösung

18.3 Ferrimagnetismus

Lösung

Lösung

18.4 Metallische Magnete

18.4.1 Weichmagnetische Werkstoffe

18.4.2 Hartmagnetische Werkstoffe

Inhaltsverzeichnis

18.4.3 Supraleitende Magnete

Lösung

Lösung

18.5 Keramische Magnete

18.5.1 Magnete mit geringer Leitfähigkeit

18.5.2 Supraleitende Magnete

Lösung

Lösung

Aufgaben

Teil IV Werkstoffe im technischen Entwurf

19 Umgebungsbedingter Materialverlust

19.1 Oxidation direkter atmosphärischer Angriff

Lösung

Lösung

19.2 Wässrige Korrosion elektrochemischer Angriff

Lösung

19.3 Galvanische Korrosion

Lösung

19.4 Korrosion durch Gasreduktion

Lösung

Lösung

19.5 Wirkung von mechanischer Spannung auf Korrosion

19.6 Methoden des Korrosionsschutzes

Lösung

19.7 Polarisationskurven

Lösung

19.8 Chemische Zersetzung von Keramiken und Polymeren

19.9 Strahlenschäden

Lösung

19.10 Verschleiß

Lösung

19.11 Oberflächenanalyse

Lösung

Inhaltsverzeichnis

Aufgaben

20 Werkstoffauswahl

20.1 Werkstoffeigenschaften als Konstruktionsparameter

Lösung

20.2 Auswahl von Konstruktionswerkstoffen Fallstudien

20.2.1 Werkstoffe für Surfbrettmasten

20.2.2 Ersatz von Metallen durch Polymere

20.2.3 Ersatz von Metallen durch Verbundwerkstoffe

20.2.4 Wabenstruktur

20.2.5 Werkstoffe für Hüftgelenkendoprothesen

Lösung

20.3 Auswahl elektronischer, optischer und magnetischer Werkstoffe
Fallstudien

20.3.1 Amorphe Metalle für Stromverteilung

20.3.2 Ersatz eines duroplastischen Polymers durch ein Thermoplast

20.3.3 Metallische Lotwerkstoffe für die Flip-Chip-Technologie

20.3.4 Leuchtdioden (LEDs)

20.3.5 Polymere als elektrische Leiter

Lösung

Aufgaben

A Physikalische und chemische Daten für die Elemente

A.1 Tabelle

B Atom- und Ionenradien der Elemente

B.1 Tabelle

C Konstanten und Umrechnungsfaktoren

C.1 Tabelle Konstanten

C.2 Tabelle Vorsätze für SI-Einheiten

C.3 Tabelle Umrechnungsfaktoren

D Eigenschaften der Konstruktionswerkstoffe

D.1 Tabelle Physikalische Eigenschaften ausgewählter
Werkstoffe

Inhaltsverzeichnis

D.2 Tabelle Daten für Zug- und Biegeversuche von
ausgewählten technischen Werkstoffen

D.3 Tabelle Verschiedene mechanische Eigenschaften von
ausgewählten technischen Werkstoffen

D.4 Tabelle Thermische Eigenschaften von ausgewählten
Werkstoffe

E Eigenschaften von elektronischen, optischen und magnetischen Werkstoffen

E.1 Tabelle Elektrische Leitfähigkeiten ausgewählter Werkstoffe
bei Raumtemperatur

E.2 Tabelle Eigenschaften von Halbleitern bei Raumtemperatur

E.3 Tabelle Dielektrizitätskonstante und Durchschlagsfestigkeit
für verschiedene Isolatoren

E.4 Tabelle Brechungsindices für ausgewählte optische Werkstoffe

E.5 Tabelle Magnetische Eigenschaften für ausgewählte Werkstoffe

F Antworten zu den Übungen und Aufgaben

Kapitel 1

Kapitel 2

Übungen

Aufgaben

Kapitel 3

Übungen

Aufgaben

Kapitel 4

Übungen

Aufgaben

Kapitel 5

Übungen

Aufgaben

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 6

Übungen

Aufgaben

Kapitel 7

Übungen

Aufgaben

Kapitel 8

Übungen

Aufgaben

Kapitel 9

Übungen

Aufgaben

Kapitel 10

Übungen

Aufgaben

Kapitel 11

Übungen

Aufgaben

Kapitel 12

Übungen

Aufgaben

Kapitel 13

Übungen

Aufgaben

Kapitel 14

Übungen

Aufgaben

Kapitel 15

Übungen

Aufgaben

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 16

Übungen

Aufgaben

Kapitel 17

Übungen

Aufgaben

Kapitel 18

Übungen

Aufgaben

Kapitel 19

Übungen

Aufgaben

Kapitel 20

Übungen

Aufgaben

G Wegweiser zur Werkstoffauswahl

G.1 Tabelle

H Glossar

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

Inhaltsverzeichnis

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

Y

Z

Literatur- und Quellenverzeichnis

Literatur

A

B

C

D

E

G

H

J

K

M

N

O

P

Inhaltsverzeichnis

R

S

T

V

W

Quellen

Register

Numerisch

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

Inhaltsverzeichnis

U

V

W

X

Y

Z

Ins Internet: Weitere Infos zum Buch, Downloads, etc.

Periodensystem der Elemente

Umrechnungsfaktoren und Vorsätze für SI-Einheiten

Atom- und Ionenradien der Elemente

Physikalische und chemische Daten für die Elemente

Copyright



Copyright

Daten, Texte, Design und Grafiken dieses eBooks, sowie die eventuell angebotenen eBook-Zusatzdaten sind urheberrechtlich geschützt. Dieses eBook stellen wir lediglich als persönliche Einzelplatz-Lizenz zur Verfügung!

Jede andere Verwendung dieses eBooks oder zugehöriger Materialien und Informationen, einschliesslich

- der Reproduktion,
- der Weitergabe,
- des Weitervertriebs,
- der Platzierung im Internet, in Intranets, in Extranets,
- der Veränderung,
- des Weiterverkaufs
- und der Veröffentlichung

bedarf der schriftlichen Genehmigung des Verlags.

Insbesondere ist die Entfernung oder Änderung des vom Verlag vergebenen Passwortschutzes ausdrücklich untersagt!

Bei Fragen zu diesem Thema wenden Sie sich bitte an: info@pearson.de

Zusatzdaten

Möglicherweise liegt dem gedruckten Buch eine CD-ROM mit Zusatzdaten bei. Die Zurverfügungstellung dieser Daten auf unseren Websites ist eine freiwillige Leistung des Verlags. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Hinweis

Dieses und viele weitere eBooks können Sie rund um die Uhr und legal auf unserer Website



herunterladen