

Handbuch der Raumfahrttechnik



<u>Click here</u> if your download doesn"t start automatically

Handbuch der Raumfahrttechnik

Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG

Handbuch der Raumfahrttechnik Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG



Online lesen Handbuch der Raumfahrttechnik ...pdf

Downloaden und kostenlos lesen Handbuch der Raumfahrttechnik Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG

846 Seiten

Pressestimmen

Zur 3. Auflage:

"Das Buch kann im Ganzen gelesen werden, es lässt sich aber augrund eines ausführichen Stichwortverzeichnisses auch hervorragend als Nachschlagewerk nurzen. Es ist in einer nüchternen und sachlichen Sprache geschrieben und bleibt trotz aller Detailfülle verständlich." Sterne und Weltraum, August 2008

"Das reichlich farblich bebilderte und gut 800 Seiten starke Standardwerk ist ein Muss für jeden Studenten der Raumfahrttechnik und auch für interessierte Laien anspruchsvoll, aber dennoch leicht verdaulich." twv, Mitteilungen Technisch Wissenschaftlicher Vereine Aachen, März 2008

"Der neu bearbeitete Klassiker liefert eine umfassende Darstellung über den aktuellen Stand der Raumfahrt. Er gehört zu den wenigen Standardwerken in deutscher Sprache, die das aus so vielen verschiedenen Disziplinen bestehende hochkomplexe Gebiet Raumfahrt in seiner Gänze abhandeln." FliegerRevue, November 2008

"Dieses Buch ist gewichtig - nicht nur, weil es mehr als fünf Pfund wiegt, sondern weil es das detailsreichste und einfach beste deutschsprachige Handbuch zur Raumfahrttechnik ist." ZLW Zeitschrift für Luft- und Weltraumrecht, September 2009 Kurzbeschreibung

Dieses komplett vierfarbig gedruckte Handbuch bietet Studierenden, Ingenieuren und Wissenschaftlern sowie ambitionierten Raumfahrtinteressierten detaillierte Einblicke in die faszinierende Welt der Raumfahrt. Ausgehend von den Grundlagen, werden in den Hauptkapiteln

- Einleitung (Historischer Überblick, Raumfahrtmissionen)
- Grundlagen (u. a. Bahnmechanik, Aerothermodynamik/Wiedereintritt, Space Debris)
- Trägersysteme (u. a. Stufentechnologien, Antriebssysteme, Startinfrastruktur)
- Raumfahrt-Subsysteme (u. a. Struktur, Energieversorgung, Thermalkontrolle, Lageregelung, Kommunikation)
- Aspekte bemannter Missionen (u. a. Der Mensch im Weltraum, Lebenserhaltungssysteme, Rendezvous und Docking)
- Missionsbetrieb (u. a. Satellitenbetrieb, Kontrollzentrum, Bodenstationsnetzwerk)
- Raumfahrtnutzung (u. a. Erdbeobachtung, Kommunikation, Navigation, Weltraumastronomie, Materialwissenschaften, Weltraummedizin, Robotik)
- Konfiguration/Entwurf eines Raumflugkörpers (u. a. Missionskonzept, Systementwurf, Umweltsimulation, Systemdesign, Galileo-Satelliten)
- Management von Raumfahrtprojekten (u. a. Projektmanagement, Qualitätsmanagement, Kostenmanagement, Raumfahrtrecht)

in 42 Unterkapiteln vor allem die Abläufe und Methoden für die Entwicklung, den Bau, den Betrieb und die Nutzung von Raumfahrtsystemen beschrieben.

Die vierte Auflage des Handbuches wurde komplett aktualisiert und auf den neuesten Stand der Technik gebracht. Die einzelnen Kapitel und Unterkapitel, erstellt von führenden Experten von Hochschulen, Forschungseinrichtungen und der Raumfahrtindustrie, sind in sich abgeschlossen. Damit ermöglicht das Buch den Lesern, die sich zu ausgewählten Bereichen informieren wollen, einen schnellen Einstieg und fundierten Überblick. Über den Autor und weitere Mitwirkende Herausgeber:

Prof. Dr.-Ing. Wilfried Ley, Professor für Raumfahrttechnik i. R. an der Fachhochschule Aachen;

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Wittmann, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) Oberpfaffenhofen, Professor für Raumfahrttechnik an der Fachhochschule Aachen;

Prof. Dr.-Ing. Willi Hallmann, Professor für Raumfahrttechnik i. R. an der Fachhochschule Aachen Download and Read Online Handbuch der Raumfahrttechnik Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG #6NQD80SYR21

Lesen Sie Handbuch der Raumfahrttechnik von Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG für online ebookHandbuch der Raumfahrttechnik von Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG 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 Handbuch der Raumfahrttechnik von Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG Bücher online zu lesen.Online Handbuch der Raumfahrttechnik von Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG ebook PDF herunterladenHandbuch der Raumfahrttechnik von Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG DocHandbuch der Raumfahrttechnik von Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG EPub