

Biopolymers

Lignin, Proteins, Bioactive Nanocomposites

Bearbeitet von
Akihiro Abe, Shiro Kobayashi

1. Auflage 2010. Buch. x, 214 S. Hardcover
ISBN 978 3 642 13629 0
Format (B x L): 15,5 x 23,5 cm
Gewicht: 543 g

[Weitere Fachgebiete > Chemie, Biowissenschaften, Agrarwissenschaften > Biochemie
> Polymerchemie](#)

Zu [Leseprobe](#)

schnell und portofrei erhältlich bei

beck-shop.de
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.

Contents

Lignin Structure, Properties, and Applications	1
Hyoe Hatakeyama and Tatsuko Hatakeyama	
Tensile Mechanics of α-Helical Coil Springs	65
Atsushi Ikai	
Bioactive Polymer/Hydroxyapatite (Nano)composites for Bone	
Tissue Regeneration	97
Kinga Pielichowska and Stanislaw Blazewicz	
Index	209