



科学研究

- 研究方向
- 资讯动态
- 研究进展
- 研究成果

- 获奖情况
- 学术论文
- 发明专利
- 专著教材

专著教材

2008-2012年专著教材

书 名	作者 (署名次序)	出版单位	出版日期	备注
1. 稀土在 高分子工业中的应用	主编: 黄锐, 冯嘉春, 郑德	中国轻工业出版社	2009. 7	合编专著
2. Advances in Chemical Engineering, Vol. 35	冷伯逊, 黄蕾, 邵正中 (主编: R. J. Koopmans)	Academic Press (荷兰)	2009. 5	合译著, 第五章 (Chapter 5, Inspiration from Natural Silks and Their Proteins. 160)
3. Polymer Nanotube Nanocomposites: Synthesis, Properties and Applications	刘天西, Guo SZ	Wiley Scrivener Publishing, MA, USA	2010. 6	合译著, 第六章 (Chapter 6: Properties of Polyurethane/Carbon Nanotube Nanocomposites, 176)
4. Physical Properties and Applications of Polymer Nanocomposites	刘天西, 黄舒 (主编: S. C. Tjong, Y. W. Mai)	Woodhead Publishing (英国)	2010	合译著, 第六章 (Chapter 15: Morphology and T Behavior of Polymer/Carbon Nanotube Composit p. 529-562)
5. Physical Properties and Applications of Polymer Nanocomposites	Ed. by S. C. Tjong, Y. W. Mai, 第十五章: 刘天西, 黄舒	Woodhead Publishing	2010	Chapter 15: Morph and Thermal Beha of Polymer/Carbo Nanotube Composit
6. ON BIOMIMETICS	Teng Jiang, 周平	Published by InTech	2011. 8	第16章Chapter 16 Environment-Indu Silk Fibroin Conformation Bas the Magnetic Res Spectroscopy

7. 高分子科学学科前沿与进展	董建华、张希、王利祥主编，第八章：丁建东、张先正、陈学思	科学出版社	2011. 6	第八章 医用高分子
8. 生物降解聚合物及其在工业中的应用[译著]	(美) Ray Smith 编著; 戈进杰, 王国伟 (译)	北京: 机械工业出版社	2011. 1	
9. Chapter 7: Fabrication, Morphology and Mechanical Properties of				第七章 (Chapter 7)