



教学大纲



教师简介



教学课件



教学录像



综合材料



参考练习



申报书

## 参考文献

- 1) 夏炎主编. 高分子科学简明教程. 北京: 科学出版社, 1987
- 2) (日) 高分子学会编. 高分子科学基础. 习复, 沈静珠, 谢萍译. 北京: 化学工业出版社, 1983
- 3) 马德柱, 何平笙, 徐种德, 周漪琴著. 高聚物的结构与性能. 第2版. 北京: 科学出版社, 1995
- 4) (法) 德热纳PG著. 高分子物理学中的标度概念. 吴大诚等译. 北京: 化学工业出版社, 2002
- 5) 敬华, 莫志深主编. 现代高分子物理学. 北京: 科学出版社, 2001
- 6) 刘凤歧, 汤心颐编著. 高分子物理. 北京: 高等教育出版社, 1995
- 7) 何曼君, 陈维孝, 董西侠编. 高分子物理 (修订版). 上海: 复旦大学出版社, 2000
- 8) 兰立文主编. 高分子物理. 西安: 西北工业大学出版社, 1985
- 9) (日) 土田英俊, 户嶋直树, 西出宏之编. 高分子络合物的电子功能. 方世壁, 王云普, 王林等译校, 北京: 北京大学出版社, 1992
- 10) 潘祖仁. 高分子化学. 第2版. 北京: 化学工业出版社, 1997
- 11) 肖超渤, 胡运华. 高分子化学. 武汉: 武汉大学出版社, 1998
- 12) 王建国, 王公善. 功能高分子. 上海: 同济大学出版社, 1996
- 13) 戈进. 生物降解高分子材料及其应用. 北京: 化学工业出版社, 2002
- 14) 欧国荣, 张德震主编. 高分子科学与工程实验. 上海: 华东理工大学出版社, 1997
- 15) 周其凤, 胡汉杰主编. 高分子化学. 北京: 化学工业出版社, 2001
- 16) 杨玉良, 胡汉杰主编. 高分子物理. 北京: 化学工业出版社, 2001
- 17) 何天白, 胡汉杰主编. 功能高分子与新技术. 北京: 化学工业出版社, 2001
- 18) 何天白, 胡汉杰编. 海外高分子科学的新进展. 北京: 化学工业出版社, 1997
- 19) 成都科技大学, 天津轻工业学院, 北京化工学院合编. 高分子化学与物理学. 北京: 轻工业出版社, 1981
- 20) 吴其晔, 巫静安. 高分子材料流变学. 北京: 高等教育出版社, 2002
- 21) 国家自然科学基金委员会编. 高分子材料科学. 北京: 科学出版社, 1994
- 22) (日) 小野木重治著. 高分子材料科学. 林福海译. 北京: 纺织工业出版社, 1983
- 23) Menges G. Werkstoffkunde Kunststoff. Muechen: Carl Hanser Verlag, 1990
- 24) Eisele U. Introduction to Polymer Physics. Berlin: Springer-Verlag, 1990
- 25) Michler G H. Kunststoff-Mikromechanik. Muechen: Carl Hanser Verlag, 1992
- 26) Li B C. Fundamentals of Polymer Physics. Beijing: Chemical Industry Press, 1999
- 27) Brostow W, Corneliussen R D. Failure of Plastics. Muechen: Carl Hanser Verlag, 1986

- 28) Schwarzl F R. Polymer-Mechanik. Berlin: Springer-Verlag, 1990
- 29) Saechtling H. Kunststoff Taschenbuch. Muechen: Carl Hanser Verlag, 1995
- 30) Carlowitz B. Kunststoff Tabellen. Muechen: Carl Hanser Verlag, 1995
- 31) Shah V. Handbook of Plastics Testing Technology. New York: Awiley-Interscience Publication, John Wiley & Sons, 1984
- 32) Pearson J R A. Mechanics of Polymer Processing. London: Elsevier, 1985
- 33) Utracki L A. Polymer Alloys and Blends. Munich: Hanser Publishers, 1989
- 34) 金日光, 华幼卿编. 高分子物理. 北京: 化学工业出版社, 1991
- 35) 何平笙, 杨海洋等编. 高分子物理实验. 合肥: 中国科技大学出版社, 2002
- 36) 郝立新等编. 高分子化学与物理教程. 北京: 化学工业出版社, 1997
- 37) 张留成, 瞿雄伟, 丁会利编著. 高分子材料基础. 北京: 化学工业出版社, 2002
- 38) 成都科技大学主编. 塑料成型工艺学. 北京: 中国轻工业出版社, 1983
- 39) 天津轻工业学院编. 塑料助剂. 北京: 中国轻工业出版社, 1997
- 40) 杨清芝主编. 现代橡胶工艺学. 北京: 中国石化出版社, 1997



网站地图

首页 精品课程政策文件

高分子物理学

化工过程控制工程

化工分离工程

有机化学

工程材料及机制基础

理论力学

物理化学

通信系统原理

企业管理学

化工原理

高分子材料加工机械 现代工程制图

化工工艺学

大学物理

中外美术史

1024\*768

青岛科技大学

教务处现代教育技术中心版权所有 © 2004-2005