

《聚合物加工工程》参考书

1. D.H. Morton-Jones. Polymer Processing. Champan and Hall, 1989
2. N.G.McCRUM, C.P.BUCKLEY, C.B.BUCKNALL. Solutions Manual, Principles of Polymer Engineering. Oxford Science Publications, 1988
3. Richard G.Griskey Ph.D, P.E.. Polymer Process Engineering. Chapman and Hall, 1995
4. A. Brent Strong .Plastics: Materials and Processing. Prentice-Hall, 1996
5. 张海, 赵素合. 橡胶及塑料加工工艺. 化学工业出版社, 1997
6. 王贵恒. 高分子材料成型加工原理. 化学工业出版社, 1998
7. 黄锐, 曾邦禄. 塑料成型工艺学. 化学工业出版社, 1997
8. 周达飞, 唐颂超. 高分子材料成型加工. 中国轻工业出版社, 2000
9. 沈新元, 吴向东, 李燕立, 郭静. 高分子材料加工原理. 中国纺织出版社, 2000
10. S.米德尔曼. 聚合物加工基础. 科学出版社, 1984
11. B.B 拉普申著, 林师沛译. 热塑性塑料注塑原理. 轻工业出版社, 1983
12. 周彦豪. 聚合物加工流变学基础. 西安交通大学出版社, 1988
13. [美]L. E. 尼尔生. 聚物流变学. 科学出版社 1983
14. [德]F. 汉森主编, 郭奕崇, 薛平等译. 塑料挤出技术 (第二版). 中国轻工业出版社, 2001
15. 朱复华. 挤出理论及应用. 中国轻工业出版社, 2001
16. [美] 马里诺 · 赞索斯. 反应挤出一原理与实践. 化学工业出版社, 1999
17. 王兴天. 注塑成型技术. 化学工业出版社, 1993