

聚合物共混改性



[聚合物共混改性_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1996-1

装帧:简装本

isbn:9787501918058

《聚合物共混改性》内容简介：我国聚合物共混改性领域的研究起步较晚。80年代以前，无论是理论研究方面还是共混改性品种的开发方面都很欠缺，甚至在高等学校有关专

业教材上均未有其一席之地，广大工程界对聚合物共混几乎是完全陌生的。为了促进国内在此领域发展，我们在70年代末着手，1981年完成了《聚合成物共混改性原理及工艺》一书的编著，希望起到抛砖引玉的作用。该书1984年出版问世以来，受到国内高分子学术界、教育界和工程界的普遍关注和鼓励，并荣幸地被广泛选作高等学校有关专业研究生、本科生的选修课教材或主要参考书，塑料工程界则以该书为基础举办各种层次的专题学习班和讲座。

十余年过去了，国内外在聚合物共混科学与工程实际领域均有了长足的进步，“共混”成为高分子材料科学和工程的“热点”。如果说，凡与高分子学科有关的研究单位、高（中）等专业院校有生产企业已经没有任何单位不涉足“共混”，恐怕一点不为夸张。正是如此，为了反映国内外有关聚合物共混理论研究和生产实际的最新成就，我们在去年开始着手对《聚合物共混改性原理及工艺》一书进行增补和修改，并改名为“聚合物共混改性”。该书虽保持了“原书”的结构框架，但内容上有了巨大的变化。

有关聚合物混改性的国内外科技文献浩如烟海，涉及范围广，内容极为丰富。

作者介绍:

目录:

[聚合物共混改性_下载链接1](#)

标签

高分子

共混

评论

老掉牙了，文献陈旧，对付本科生选修课还凑合

[聚合物共混改性_下载链接1](#)

书评

[聚合物共混改性_下载链接1](#)