



橡塑材料与工程教育部重点实验室
山东省橡塑材料与工程重点实验室

[实验室简介](#) | [实验室动态](#) | [科研队伍](#) | [研究方向](#) | [测试中心](#) | [交流与开放](#) | [成果与项目](#) | [管理模式](#) | [博导介绍](#)

论著

当前位置: [首页](#)>>[成果与项目](#)>>论著

热点新闻

- 共商政产学研合作之路
- 橡塑材料与工程教育 ...
- 美国马里兰大学付埜 ...
- 2018年7月2日至7日阿...
- 2018中国炭黑展望会 ...
- 2018青岛先进橡塑材 ...
- 政产学研融合助推中 ...

论著

	专著类型	专著名称	出版社
1	专著	高分子凝聚态物理及其进展	华东理工大学出版社
2	译著	提高橡胶胶料性能使用方案1500例	机械工业出版社
3	专著	高分子材料流变学	高等教育出版社
4	专著	高分子物理性	高等教育出版社
5	专著	实用橡胶工艺学	化学工业出版社
6	专著	聚合物燃烧与阻燃技术	化学工业出版社
7	专著	废旧高分子材料资源及综合利用	化学工业出版社
8	专著	橡胶材料性能与设计应用	化学工业出版社
9	译著	聚合物材料-结构性能应用	化学工业出版社



COPYRIGHT 2009 青岛科技大学 橡塑材料与工程教育部重点实验室

手机版