

特力马荣获国际高分子加工学会最高荣誉

2018 年 James L. White 创新奖

热烈祝贺特力马超临界二氧化碳脱硫技术的发明人和特力马 CTO，Costas Tzoganakis 教授荣获国际高分子加工学会（Polymer Processing Society）最高荣誉----2018 年 James L. White 创新奖！

该奖项是为表彰在 高分子加工技术领域极具当下商业影响力的创新发展项目。它旨在认可、表彰研究人员或发明人在加工高分子和高分子产品科学和技术方面的独创性、创新性和创造性。2018 年 5 月 21 - 25 日，Tzoganakis 教授在台北举行的第 34 届高分子加工学会国际会议（*the 34th International Conference of the Polymer Processing Society*）上被授予此奖，以表彰他发明的特力马橡胶脱硫技术！



Costas Tzoganakis 教授在于台湾台北举行的第 34 届高分子加工学会国际会议上介绍特力马洁净环保脱硫技术。



Costas Tzoganakis 教授与国际高分子加工学会颁奖人员。



关于特力马: 特力马公司利用滑铁卢大学 Costas Tzoganakis 教授所研发的超临界二氧化碳辅助反应挤出技术，成功实现将废轮胎橡胶进行无化学溶剂脱硫，转化成 TDP (轮胎衍生聚合物)，重新用于制造轮胎。