



## 浙江省“高效阻燃技术及其在高分子材料中的应用”高级研修班在我校举办

来源：材料科学与工程学院 骆燕 继续教育学院 日期：2017-10-27 点击率：1661

近日，由浙江省人事厅组织、我校材料学院和继续教育学院联合主办的浙江省“高效阻燃技术及其在高分子材料中的应用”高级研修班在我校朝晖校区举办。

中国工程院院士王玉忠、浙江省人社厅专技处负责人、浙江省科技厅高新处负责人以及学校材料学院、继续教育学院等相关负责人共同出席了开班仪式。包括中国工程院院士、国家及浙江省千人计划入选专家、享受国务院特殊津贴专家、长江汽车股份有限公司轻量化技术总监等在内的国内外知名授课专家，以及来自浙江理工大学、绍兴文理学院、学校高分子材料研究所教师及全省各地企业技术人员和管理人员共100余人参加了本次高研班。

此次研修班为期三天，内容包含“高分子材料的无卤阻燃化设计”“磷系阻燃剂的合成和应用概述”“非金属材料在新能源汽车中的应用”“多相多组分高分子体系形态调控与性能”“阻燃增强尼龙复合材料的制备及性能研究”“碳纳米材料在聚合物阻燃中的应用”等六个专题报告，并于杭州捷尔思阻燃化工有限公司开展了为期半天的现场教学。研修期间，还进行了多场专家与学员之间的交流互动，就企业技术创新、产品转型升级、队伍建设等进行了深入研讨，杭州本松新材料技术股份有限公司、浙江万马高分子材料有限公司、浙江遂金复合材料有限公司、浙江华江科技股份有限公司等在内的多家行业内龙头企业代表做了重点发言，介绍了各自企业情况及发展方向。

