附件2：

**授课专家简介**

**中国科学院金属研究所 杨院生教授**

山东省特聘泰山学者；中国科学院金属研究所研究员，博士研究生导师，学位委员会委员，中国科学院研究生院材料专家组组长；牛津大学访问教授、帝国理工学院访问教授。获得国务院政府特殊津贴；中科院优秀教师；辽宁省第一批百千万人才工程百人层次人才等荣誉。中国镁合金产业联盟副秘书长、学术委员会副主任，中国镁合金学会常务理事等多项学会职务；主持完成近20项国家重大课题，包括国家973项目课题、国家科技支撑计划项目课题、国家自然科学基金重大重点面上项目等，以及省部级项目。已发表期刊论文300余篇，授权专利40余项，获省部级科技进步奖5项。

**威海万丰镁业科技发展有限公司 朱训明董事长**

威海万丰镁业科技发展有限公司董事长，泰山产业领军人才，山东省突出贡献中青年专家。获得省、市科技进步奖2项。威海万丰镁业科技发展有限公司是一家专业从事轻合金材料、复合材料、机车轻轨、电子通 讯、航空航天等零部件研发、生产和销售的高科技公司,公司拥有省级镁合金工程技术研究中心、企业技术中心和重点实验室，建立了企业汽车轻量化平台和军民融合平台；先后承担了国家"十五"、"十二五"、"863科技支撑计划"等镁合金高科技项目、中小企业创新基金项目、国家火炬计划等多项国家重点项 目的研发和实施。

**厦门大学 刘兴军教授**

厦门大学教授、材料学院院长，山东省科学院新材料研究所特聘专家，国家杰出青年科学基金获得者，福建省闽江学者特聘教授。现任国际合金相图委员会委员，中国材料研究学会常务理事，相图专业委员会委员，厦门-台北科技产业联盟副理事长，海峡新材料产业技术联盟理事长，福建省金属学会副理事长。主要研究方向：计算材料学，材料设计学，半导体封装材料和新型复合材料。主持承担了国家杰出青年科学基金、863、973计划、国家自然科学基金重点项目、科技部国际科技合作专项等在内的国家级项目10多项，并已在Science等学术刊物上发表论文210余篇，被他引3000多次。授权的国家发明专利27项。

**北京工业大学 杜文博教授**

 北京市特聘教授。现任北京工业大学材料学院教授、副院长、博士生导师，环境友好材料北京市工程试验中心总工程师，九三学社北京市教育委员会委员。北京市创新人才、北京市创新平台建设及北京市创新团队的学术带头人。主持完成了973、“十一五”支撑计划、人事部高层次留学回国人员基金、北京市创新人才及创新团队建设基金等项目，发表论文100余篇，授权国内发明专利10余项。

**山东省科学院新材料研究所 孔彪研究员**

山东省科学院特聘研究员，千人计划特聘专家，山东省科学院先端材料基因组（AMG）创新团队负责人，复旦大学联合研究员、博导，斯坦福大学研究员。主要研究领域包括纳米多孔功能材料构筑、结构优化及其传感应用研究，研究以纳米多孔功能传感材料的设计与构筑、高性能计算与结构优化为主线，针对高性能化的介孔功能材料的设计制备及其在生物光电传感应用展开相关研究工作，目前已经在美国、澳大利亚、加拿大开展了相应的技术转化合作。近年来在已发表高质量的学术论文40余篇，影响因子（IF）大于8.0的SCI学术论文近30篇，其中包括第一作者《自然》Nature系列期刊三篇。

**济南超凡知识产权有限公司 韩方森 总经理**

韩方森为济南超凡知识产权公司总经理，在金属材料专业知识产权不糊与管理方面具有丰富的经验。济南超凡知识产权公司是一家经山东相关工商管理机构正规注册，依法经营的企业，位于山东济南，环境优美，交通方便。主要经营商务服务,专利版权申请服务，企业自经办以来，务实经营，经营业务认知度不断上升，其事业成就得到了市场及行业同仁的一致认可。企业现有员工200-500人,团队稳定有活力，倡导“高效、优质、求实、节能”的理念，不断突破技术层次的壁垒，不断填补管理领域的空白。