**附件：学术报告提纲及个人简介**

**一、于光教授的报告题目和提纲**

**1.题目：**拓宽国际视野 照亮学术之路

­ ——网络环境下如何利用文献进行一流的科学研究

**2.提纲**：如何融合实际研究问题和科技文献来激发创新思想？

如何快速准确获取与研究课题相关的国际化学术信息？

如何从整体上把握科学研究主题的发展方向和趋势？

如何将您的学术成果展示到国际学术平台中？

**3.于光教授简介**

哈尔滨工业大学经济管理学院教授，教育部新世纪人才，博士生导师。在图书馆工作近三十年，副馆长十七年，从事信息管理和数据挖掘领域的研究，擅长社交网络舆情信息挖掘和管理、基于社交网络的公共健康管理、文献信息计量学等。

2000年以来主持和参加完成国家自然科学基金等各种科研项目15项，其中负责完成国家自然科学基金项目5项（两项在研），发表国际学术论文80余篇，其中SCI、SSCI收录40余篇，EI、ISTP收录30余篇。现担任国家自然科学基金管理学部同行评审专家、黑龙江省社会科学基金研究项目评审专家、教育部学位中心通讯评审专家、多种SCI收录期刊同行评审专家。2007年入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”，2008年获Emerald/EFMD欧洲管理学基金会信息科学优秀博士论文高度赞扬奖。

**二、于达仁教授的报告题目和提纲**

**1.题目：道路**

**2.提纲**：于达仁教授结合自身从教30年的教学科研实践经验，针对广大青年教师职业发展面临的诸多常见矛盾和问题，从学术方向选择与取舍、团队组建与运行、对外交流合作、教学科研的辩证关系、素质教育方法等诸多方面进行了剖析和阐述，对青年教师成长具有现实的指导意义。

**3.于达仁教授简介**

哈尔滨工业大学能源科学与工程学院教授/博导、长江学者特聘教授、国家杰出青年基金获得者。

任国防基础科研能源动力领域专家组副组长、中国宇航学会电推进专委会常务副主任，中国动力工程学会理事、中国工程热物理学会理事、中国力学学会等离子体科学与技术分会理事、中国物理学会等离子体物理分会理事；《推进技术》、《火箭推进》编委会副主任，《宇航学报》《中国电机工程学报》《燃气轮机技术》《Plasma Science and Technology》等期刊编委。

于达仁教授长期从事空间电推进、吸气式发动机、高超声速推进和组合动力方面的研究，出版学术专著4部，任国防工业出版社《高超声速科学与技术丛书》、科学出版社《电推进技术丛书》丛书编委会主任，获省部级一等奖4项。