

四、特邀日本专家报告（见附件2）

专家	报告题目及专家介绍
四方田 (日本)	<p>报告题目：关于日本国口服固体制剂的质量保证措施及情报</p>  <p>京都大学博士，神戸药科大学特任教授，日本国立医药品食品卫生研究所客座研究员。先后担任国立卫生试验所（现在国立医药品食品卫生研究所）研究员，大阪支所药品试验部第一室长，食品添加剂部第一室长和药品部第一室长。退休后担任医药品医疗器械规范科学化财团法人，大阪事业所副所长，所长和神戸药科大学 特任教授。目前任日本厚生劳动省药事，食品卫生审议会临时委员会质量评价部委员，仿制医药品等生物等效性指导原则研究会委员和仿制医药品质量情报研究会委员。</p>
砂田久一 (日本)	<p>报告题目：口腔崩解片的制备技术的进步和现状</p>  <p>京都大学药学博士，名城大学名誉教授，美国威斯康星大学药学部客座教授，中国·沈阳药科大客座教授，梦实保育园名誉园长，PLCM(耕药：Product Life Cycle Management)研究会会长，日本粉体工学会制剂和粒子设计部会名誉干事，标准处方研究会名誉会长，龙角散（株）顾问。</p>
川岛嘉明 (日本)	<p>报告题目：最新粒子设计技术平台——球晶造粒技术</p>  <p>京都大学药学博士、岐阜药科大学名誉教授，日本新制药技术与工程研究所所长。曾任日本粉体技术协会和日本制药机械技术协会理事长，美国药物科学协会会员、瑞士制药科学研究院会员、日本制药科学技术研究院会员。荣获制药科学技术研究院科学奖、日本粉体技术学会特别奖以及国际制药联合会（FIP）药物科学世界大会（PSWC）研究成果奖。</p>

<p>谷野忠嗣 (日本)</p>	<p>报告题目：造粒、压片工艺的放大过程中存在的问题与解决措施</p>  <p>泽井制药技术总监，千叶大学获药学博士，指导教师是山本惠司教授。在盐野义制药株式会社先后担任口服固体制剂的制剂和制备工艺设计，摄津工厂经理，CMC 开发研究所制剂研究部长，工业技术研究所所长和 CMC 技术研究所制剂研究中心主任。在泽井制药株式会社，先后任生产部技术经理，生产部技术总监和研发总部主任，技术经理。2009 年 日本药剂学会授予「制剂达人」称号，2016 年 获粉体工学会制剂和粒子设计部学术奖。日本药学会理事、日本制药技术学会执行理事、日本标准处方研究论坛执行委员会主席。</p>
<p>西村美佐夫 (日本)</p>	<p>报告题目：膜剂的制备技术与质量评价</p>  <p>岐阜药科大学药学博士，现任北海道大学风险股份公司膜剂研究所董事长，主任。先后担任月丘箔押株式会社（现月岗膜剂制药）技术员，专务董事，开发部长。兼职服务于日本医疗药学会，日本药学会，日本仿制医药品学会。</p>
<p>盛本修司 (日本)</p>	<p>报告题目：日本的新技术、新剂型介绍，如：容易服用新剂型等</p>

五、部分专家报告

专家	报告题目及专家介绍
崔福德	<p>报告题目：球晶造粒技术的应用—直接压片、制备固体分散体微球的技术平台</p>  <p>沈阳药科大学教授，国家级教学名师，中国颗粒学会常务理事，中国颗粒学会-生物颗粒专委会主任委员。人民卫生出版社第五、六、七版《药剂学》主编；中国医药科技出版社教育部“面向 21 世纪课程教材”第一、二版《药剂学》主编；化学工业出版社《药物粉体的压缩技术》主译。《亚洲药物制剂科学 (Asian Journal of Pharmaceutical Science)》(SCI 杂志) 首任主编、《中国药剂学杂志网络版》名誉主编、《国际药剂学杂志 (International Journal of Pharmaceutics)》(SCI 杂志) 编委。主要研究方向是药物制剂新技术与新剂型的研究。先后承担过国家自然科学基金项目、国家攻关项目等国家级项目 9 项。授权中国发明专利 16 项，获得新药证书 3 项，临床批件 5 项，发表研究论文 200 多篇，SCI 收录论文 80 多篇，国内外邀请讲学 40 余次。连续五年 (2014-2018) 在 Elsevier SCI 高被引论文榜上有名。荣获辽宁省教学成果一等奖 3 项，国家教学成果二等奖 1 项。荣获全国高等医药优秀教材二等奖 1 项。先后组织国际会议 3 次，国内会议 3 次。</p>
陶秀梅	<p>报告题目：创新制剂注册技术要求要点解读</p>  <p>博士，北京诺康达医药科技股份有限公司创始人兼总经理。北京理工大学硕士研究生导师，北京石油化工大学特聘教授。从业 20 年，曾在上海罗氏制药、河南羚锐制药、悦康药业集团担任研发总负责人。主持研发生物智能高分子材料 67 个型号，搭建了创新药物智能制造国际领先的技术平台 3 个，已成功开发出填补国内空白的多个产业化创新产品。发表国内外核心期刊文章 13 篇，专著 1 本。发明专利 16 项。承担国家重大新药创制课题 3 项。现任大兴区第四、五届人大代表，北京市第十一届青联委员，曾入选“科技创新创业人才”，国家中组部万人计划和“亦麒麟”人才。中关村“高聚工程”人才。</p>

杨悦	<p>报告题目：《药品管理法》中行业应该关注的几项重要制度的解读</p>  <p>博士，沈阳药科大学国际食品药品政策与法律研究中心主任。教授，博士生导师，沈阳药科大学第十四届学位委员会委员，药事管理分科主席。沈阳市第十六届人大代表，沈阳市人大法制委员会委员。我国第一位药事管理方向药学博士学位获得者。主要从事药事法规与药品政策研究。参与《药品管理法》修订和《疫苗管理法》制定。近年来的主持的国家药品监督管理部门课题包括药品管理法实施与评估、药品上市许可持有人制度、药物临床试验管理制度、药品上市后风险管理计划、药物警戒制度研究、突发事件应急管理等领域。此外，还主持的卫计委课题主要有国家基本药物制度相关研究、药品耗材招标采购模式发展研究等。</p>
刘海	<p>报告题目：制剂常见工艺问题及设备原因分析</p>  <p>深圳市信宜特科技有限公司总经理，高级工程师，1995年毕业于山东大学生物系生物专业，对制药工艺与装备设计有较强的敏锐度，一直从事制药工艺与技术的研究工作。前后在汕头鮑滨制药厂，深圳万和制药负责车间生产工艺及生产，在万和制药工作期间获得了省三等奖。2006年与张宁董事长共同创办了深圳信宜特，一直以来，坚持以“制药工艺与设备的完美结合”为设计宗旨，设计出了多种非标装备以满足工艺需求，坚持以“服务就在您身边”为服务宗旨，多地创办办事处与多功能实验室，满足客户就近摸索工艺，而且，与沈阳药科大学药学院，山东大学药学院和成都大学四川抗菌素工业研究所等共同创办实训基地，为更多的制药人才在大学期间提供实训服务。并于2016年成立了四川海泰医药设备科技有限公司，作为信宜特产品的生产基地。</p>

孙永达	<p>报告题目：DDS 制剂仿制创新的高科技平台：SCF PD 制药技术</p>  <p>天津大学博士，天津大学教授。中国颗粒学会生物颗粒专业委员会委员。现任美国 3S PharmaTech 公司首席科学家兼首席执行官，深圳市思瑞爱斯制药工程有限公司创始人。自 1998 年以来专攻超临界流体粒子设计（SCF PD）制药技术，开发出新设备、新工艺和新制剂，已为多家药企（包括上市公司）采用，持续努力推动 SCF PD 制药技术产业化。历任英国 Bradford 大学药学院博士后，Bradford Particle Design (bpd, Nektar UK) 公司项目主管；国家纳米技术与工程研究院教授；英国科瑞思特公司技术总监；天津大学绿色合成与转化教育部重点实验室特聘兼职教授，天津药业研究院有限公司高级技术顾问。</p>
李雪冰	<p>报告题目：颗粒检测在药典中的要求和应用解析</p>  <p>中国科学技术大学博士，丹东百特仪器有限公司技术总监。主要从事纳米材料的合成和表征，具有超过 10 年的药物颗粒表征经验，对各种药物颗粒表征技术和仪器具有广泛而深入的了解，从较古老的方法比如筛分图像，到现在常用的动态/静态光散射，从微观的电子显微镜到宏观的颗粒计数器都有比较深入的研究，同时也对粉体/颗粒的药典及相关法律法规比较熟悉，能为广大客户提供颗粒表征相关的完整解决方案。</p>

吕万良	<p>报告题目：耐药性肿瘤和肿瘤干细胞的化学与基因调控治疗</p>  <p>北京大学药学院教授、博士生导师；药学院党委副书记兼药剂学系主任、分子药剂学与新释药系统北京市重点实验室副主任。曾任日本富山医科药科大学访问学者（2004-2005）、新加坡国立大学/国大医院以及约翰-霍普金斯大学国际医学中心研究员（2001-2003）。现任中国药学会药剂专业委员会副主任委员；中国颗粒学会常务理事、生物颗粒专业委员会副主任委员；北京大学学报(医学版)、中国药学杂志、中国新药杂志、中国药学(英文版)、Asian Journal of Pharmaceutical Sciences、BioMed Research International等国内外学术期刊编委。在药物传递、肿瘤多药耐药和肿瘤干细胞研究方面已发表160余篇研究论文。2009年、2012年获中国教育部自然科学奖（一等奖），2018年获北京市科技进步奖（二等奖）。</p>
何勤	<p>报告题目：抗肿瘤术后复发及转移的纳米递药系统的构建</p>  <p>四川大学华西药学院副院长，药剂学教授、博士生导师。中国药学会药剂专业委员会副主任委员，中国颗粒学会生物颗粒专业委员会副主任委员，国家卫生计生突出贡献中青年专家，教育部新世纪优秀人才，四川省学术技术带头人，四川省药学会常务理事。作为负责人承担 973 计划课题 1 项，973 计划子课题 1 项，国家自然科学基金 8 项，企业合作课题 10 余项。在 Autophagy 和 Advanced International 一流的杂志上发表 SCI 收录论文 100 余篇，《Asian Journal of Pharmaceutics Sciences》、《药学学报》等杂志编委，获省部级科技进步奖 6 项，其中一等奖 2 项，取得新药批件 10 余项。</p>

唐星	<p>报告题目：口服固体缓控释制剂工业放大</p>  <p>沈阳药科大学教授，博士生导师；南开大学药学院兼职教授；西北大学中药学兼职教授，博士生导师；国家重点学科中青年学术带头人，南京军区“334”高层次科技人才培养工程培养对象带教导师，《辽宁省新世纪百千万人才工程》百人层次，入选《高等学校优秀人才支持计划》，辽宁省特聘教授，辽宁省优秀中青年骨干教师。近年来共申请到国家自然科学基金面上项目、国家国际科技合作专项、国家科技重大专项等国家课题 19 项，省市级课题 8 项；提交了 70 项专利申请，获发明专利授权 49 项，包括 1 项 PCT 专利，其中第一发明人专利授权 32 项。“茶碱沙丁胺醇缓释片”等 11 项开发课题已获新药证书；“多西他赛脂质微球注射液”等 25 项课题获得临床批件。面向企业技术服务项目 69 项，合作开发项目 27 项。荣获中华中医药学会科学技术奖一等一次，辽宁省科技进步一等奖一次，二等奖二次，三等奖三次；沈阳市科技进步一等奖一次，二等奖三次，三等奖四次。在国内外刊物发表论文 200 余篇，其中 SCI 收录 140 余篇；参加国内外学术会议受邀进行大会报告 20 余次。</p>
张继稳	<p>报告题目：颗粒的精细结构及其在剂型内空间分布的研究和应用</p>  <p>博士，中国科学院上海药物研究所研究员、课题组长、博士研究生导师。带领课题组与国内外合作研究团队开展跨学科合作研究，致力于在制剂结构和药物动力学特征上阐明给药系统从分子到宏观结构的释放机理。针对药物制剂结构的复杂性，以同步辐射光源定量研究方法为主，发展了药物释放系统复杂结构、动态结构的定量表征方法，发现和设计了笼状片剂、新型结构渗透泵等新剂型，提出了结构药剂学新理论；以环糊精金属有机骨架等新材料为主，开展超分子给药系统研究，发展了超分子给药系统的释放机制相关的动力学速率常数高效液相色谱表征方法和分子模拟预测方法；围绕给药系统的评价，发展了缓控释制剂药物动力学理论，提出缓控释制剂优化设计的量化方法，设计了仿生给药系统等新剂型。</p>

张振中	<p>报告题目：自组装生物颗粒药物递送系统</p>  <p>教授，博士生导师，郑州大学药学院及药物研究院院长，新世纪“百千万人才工程”国家级人选，国家有突出贡献中青年专家，河南省生物物理学会副理事长，中国生物颗粒学会理事，河南省药学会药剂专业委员会主任委员，国家人事部优秀留学回国人员。主持国家自然科学基金、国家纳米科技专项等国家和省部级项目 20 余项。已发表研究论文 300 余篇，SCI 收录 220 余篇，其中在高水平国际期刊上发表中科院一区文章 50 余篇（如 Advanced Materials, Nano Letters, Advanced Functional Materials, ACS Nano, Small, Biomaterials, Theranostics, Journal of Controlled Release, ACS Appl. Mater. Interfaces 等）；2 篇论文进入世界前 1% 高被引论文。参编国家规划教材 6 部，参编专著 1 部（纳米毒理学，副主编）。授权专利 50 余项。获河南省科技进步一等奖 1 项（第一名），二、三等奖 6 项。</p>
尹宗宁	<p>报告题目：纳米粒制剂对蛋白质结构与功能的影响研究</p>  <p>四川大学教授，博士生导师，研究方向或兴趣：药物新剂型及缓控释制剂的研究；多肽与蛋白类药物制剂及靶向给药系统的研究。主持国家自然科学基金项目、留学基金项目、四川省科技支撑项目、国家 863 课题、项国家科技支疆项目和四川省重点科技项目等多项研究。已发表研究论文 130 余篇，参编教材 8 部，参编专著 2 部。</p>

李范珠	<p>报告题目：中药微粒递药系统研究进展</p>  <p>教授，博士生导师及博士后合作导师。主要从事“中药新型给药系统及靶向制剂”、“中药药物新剂型与新技术”及“中药体内过程”三个方向的研究。兼任全国中医药高教学会中药教育研究会副理事长，中华中医药学会中药制剂分会副主任委员，世界中联药膳食疗研究专业委员会副会长，世界中联中医药抗病毒研究专业委员会副会长，中国医药物资协会副会长，全国中医药高教学会中药教育研究会副理事长，全国高等学校中药临床药学专业教材建设指导委员会副主任委员，中国药学会中药和天然药物专业/药剂专业委员会委员，中国颗粒学会生物颗粒委员会委员，浙江省药学会常务理事，浙江省药学会药剂专业委员会主任委员，浙江省毒理协会副理事长及主任委员。浙江省重点科技创新团队学术带头人，省重中之重学科（中药制剂）学科带头人，国家中医药管理局三级科研实验室（中药制剂实验室）负责人。担任《Int J Pharm》、《Pharm Res》、《Acta Pharmacol Sin》、《Urology》、《Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis》等 SCI 杂志评审专家。入选浙江省“新世纪 151 人才工程”重点资助培养人员、首批卫生高层次创新人才培养对象。获浙江省高等学校教学名师、浙江省优秀科技工作者及浙江省高校优秀留学回国人员等荣誉称号。</p>
杨 丽	<p>报告题目：脂质体放大生产工艺的关键技术</p>  <p>教授，博士生导师，辽宁省教学名师，沈阳药科大学药学国家级实验教学中心主任，中国颗粒学会生物颗粒专业委员会委员。主要研究方向：新型药物递送系统的研究；生物大分子新型给药系统的构建与研究；药用可生物降解高分子材料的研究。作为课题负责人主持完成了国家、省市项目研究；与企业联合开展了多项横向课题的研究及脂质体等高端制剂的产业化转化。</p>

甘勇	<p>报告题目：纳米药物载体体内输运的若干物理药剂学机制研究</p>  <p>中科院上海药物研究所研究员，课题组长，博士生导师。中国药学会药剂专业委员会委员、中国颗粒学会青年理事会青年理事，Asian Journal of Pharmaceutical Sciences 委员、《药学报》《中国医药工业杂志》《中南药学》《中国药师》编委，中国专利审查技术专家、国家食品药品监督管理局药品审评中心评审专家。主持和参与了多项国家自然科学基金、国家“863”高技术重点项目子课题、“重大新药创制”科技重大专项以及中国科学院知识创新工程重要方向项目等课题。在药物制剂研究领域，主要围绕新型功能性药物载体的设计及其克服生理屏障机制的研究，以及具有显著临床价值高端创新制剂的转化研究开展工作。围绕相关研究领域，先后在 PNAS、Nature Communications、Nano Letters、ACS Nano、Biomaterials、J Control Release、ACS Applied Materials & Interfaces 等国内外杂志上发表研究论文 70 余篇，其中 SCI 收录 57 篇；参编专著 3 部；在新药开发方面，累计获得新药临床批件 23 项、新药证书 2 项；申请发明专利 42 项（授权 40 项），多数获得了成果转化或产业化。</p>
佟振博	<p>报告题目：基于仿生实验，计算机仿真及人因数据采集的干粉吸入剂 PKBE 整体解决方案</p>  <p>澳大利亚新南威尔士大学博士、东南大学特聘教授，博士生导师。曾任日本东京农工大学生物应用及系统工程学院助理教授。主要研究方向为吸入制剂，研究成果发表在 Pharmaceutical Research, Journal of Aerosol Science, The AAPS Journal 等国际重要学术期刊，英文专著 1 部。多次被国际会议邀请作为发言人和主题发言人，并作为多个国际知名期刊的特约审稿人。美国化学工程师会（AIChE）和日本化学工学会（SCEJ）会员。在澳大利亚，日本和中国主持多项吸入制剂研究与开发项目，是国际上公认的 DPI 领域顶级专家。研究项目支持机构有澳大利亚科研协会（ARC），美国食品药品监督管理局（FDA），日本学术振兴会（JSPS）以及日本科技局（JST），自然科学基金委等。</p>

<p>吴铎</p>	<p>报告题目：喷雾造粒技术制备可吸入干粉药剂应用基础研究</p>  <p>莫纳什大学博士，苏州大学教授，博士生导师，材料与化学化工学部副主任，化工与环境工程学院执行院长。曾获评江苏省“博士计划”引进人才，当选欧美同学会·中国留学人员联谊会第七届常务理事；入选哈佛大学“高等教育领导者培训计划”和“中国-新西兰科学家交流计划”、江苏省“青年科技人才托举工程计划”；获批江苏省“优秀青年”基金项目。现任美国化学工程师协会会员，中国颗粒学会青年理事、生物颗粒专委会委员，苏州市化学化工学会副理事长、研发与技术服务中心主任。主要科研方向包括新型喷雾制粒装备设计与工艺优化、吸入药物粉体制剂研发等。发表 SCI 论文 50 余篇，申请 PCT 专利 5 件（已获授权美国专利 2 件），中国发明专利 15 件（已获授权 5 件）；近五年主持国家及省部级重点项目 4 项，以及多项产学研合作项目。</p>
<p>杨锐</p>	<p>报告题目：羟丙甲基纤维素国内外质量一致性研究及其对缓释制剂的影响</p>  <p>博士，副研究员，现任中检院药用辅料检测室负责人，国家药品监督管理局药用辅料质量研究与评价重点实验室学术带头人，中国颗粒学会青年理事，国家药品标准物质委员会药品分委员会委员，主要从事药用辅料检验检测、药用辅料对照品研制和药典标准制修订等药用辅料的质量控制工作。主要研究方向为药用辅料对药物制剂关键质量属性指标研究、药用辅料与药物的相容性研究、药用辅料功能性指标和研究，曾参与承担国家“十一五”、“十二五”、“十三五”课题、“国家重大新药创制科技重大专项”课题和质检总局的“双打”课题，曾多次参与组织药用辅料的全国评价性抽验工作。</p>

<p>张志平</p>	<p>报告题目：一氧化氮供体在联合化疗与放疗中的研究</p>  <p>华中科技大学同济药学院、国家纳米药物工程技术研究中心教授，博士生导师，药剂学系主任。新加坡国立大学博士，哈佛医学院博士后。主要研究方向：1) 基于药物自组装构建生物响应纳米药物；2) 基于仿生药物递送系统的肿瘤免疫联合治疗研究。目前任中国药学会药剂专委会委员，中国颗粒学会第三届青年理事会副主任委员等。近 5 年在国际重要学术期刊杂志发表 SCI 收录文章 30 余篇。担任《药学学报》青年编委、《中国药剂学杂志（网络版）》第二届编委会编委。承担国家自然科学基金委面上项目，参与承担国家重大科学研究计划等项目等。曾获 2012 年世界生物材料大会颁发的“Young Scientist”奖、2015 年中国药学会“中恒青年药剂学奖”等。</p>
<p>欧阳德方</p>	<p>报告题目：机器学习预测固体分散体物理稳定性</p>  <p>欧阳德方教授具有药剂学和计算机的多科学背景和经验。他於沈阳药科大学药物制剂专业获学士学位和硕士学位。在澳大利亚昆士兰大学药学院获博士学位，博士论文获校长奖。先后在英国阿斯顿大学药学系任药剂学讲师(PI)，澳门大学中华医药研究院任助理教授(PI)。自 2011 年起，他先锋性地将人工智能、大数据和多尺度模拟技术用於药物制剂研究—“计算药剂学”。主编的本领域第一部专著《Computational Pharmaceutics》一书於 2015 年由英国 John Wiley & Sons Inc. 出版。目前有 4 项专利授权并应用於上市药品,发表 SCI 论文 50 多篇，国内外学术邀请报告 60 多次。应邀将担任国际药学期刊（In Silico Pharmacology）主编，并担任多个国际 SCI 药学期刊编委或科学顾问。</p>

姜虎林	<p>报告题目：线粒体调控纳米颗粒的研究进展</p>  <p>博士，教授，博士生导师，2012年入选江苏特聘教授，2016年获得江苏省杰出青年基金项目资助，主持国家自然科学基金等科研项目9项，参与国家“863”计划项目等科研项目7项。作为通讯或第一作者在国际刊物发表SCI论文45篇，其中中科院JCR分区一区论文16篇，二区论文17篇；累计影响因子为194；他引1400余次，单篇最高他引287次，为高被引论文Top 1%；H指数30；共申请专利16项，其中PCT专利2项，获得发明专利授权7项，其中一项已进入临床前毒性试验阶段；参编著作16部；多次参加国内外生物材料学以及药剂学学术会议并作邀请报告；担任中国颗粒学会青年理事会理事，中国颗粒学会生物颗粒专业委员会委员，天然材料研究与应用学会委员，担任“Advanced Materials、PNAS、Biomaterials、Journal of Controlled Release”等20多家杂志的审稿专家。</p>
翟光喜	<p>报告题目：氧化还原敏感型硫酸软骨素纳米粒用于光动力学联合治疗耐药乳腺癌</p>  <p>山东大学药剂学专业教授，博士研究生导师，药剂学教研室主任。主要从事药物缓控释、靶向给药系统；透皮吸收及鼻粘膜给药系统；生物医学纳米材料及生物药物给药系统以及促进高分子药物或难溶性药物体内吸收的研究。现任中国药学会生化与生物技术药物专业委员会委员，山东省药剂专业委员会委员，山东省科技厅科技立项审评专家库成员，《中华临床医药杂志》、《中南药学》、《食品与药品》编委，《山东大学学报》（医学版）稿件审评专家。</p>

张兵波	<p>报告题目：蛋白仿生型肿瘤诊疗分子探针创制</p>  <p>研究员，博士生导师，国家优青；2004年本科毕业于苏州大学，2009年博士毕业于天津大学；2017.12~2019.1在美国伊利诺伊大学香槟分校（UIUC）进行访问研究。2009年入职同济大学任助理研究员，2012年晋升副高职称（副研究员），2018年晋升正高职称（研究员）。现担任同济大学医学院PI，博士研究生导师。主持了国家自然科学基金优青项目和面上项目（3项），上海市科委，上海市教委科研创新重点项目等；以通讯或第一作者在 Advanced Materials, Nano letters, ACS Nano, Advanced Science, Theranostics, Biomaterials 等分子影像探针与生物医学工程领域期刊共发表SCI论文近50篇，其中影响因子IF>10的8篇，H-index达22；JCR一区论文占比近80%。封面（ACS Nano）、封底（JMCB）和副封面（ACS Nano）文章各1篇；1篇入选1% ESI高被引论文（ACS Nano）；出版英文专著一部（World Scientific, 2016主编）。</p>
郑颖	<p>报告题目：机器学习能否用于预测药物纳米晶体的粒径？</p>  <p>澳门大学教授，北京医科大学本科，香港中文大学硕士和博士，英国剑桥大学Visiting Fellow。在澳门大学中华医药研究院中药质量研究国家重点实验室有10余年的药物制剂研究工作经验，建立了包括博士后，博士，硕士的多层次高水平优秀梯队。已主持了多项药物制剂和创新工艺研究，作为主申请人获得多项澳门科学技术发展基金，澳门大学研究基金，自然科学基金海外及港澳学者合作基金，欧洲Erasmus Mudus合作研究项目等，总额达1000余万港币。担任亚洲药剂学杂志编委，中国颗粒学会-生物颗粒专委会委员及青年理事。申请人作为第一作者或通讯作者等，在 J. Contr. Release, ACS: AMI, Nanomedicine: NBM, Pharm. Res. Molecular Pharmaceutics, Colloids and Surfaces B: Biointerfaces, Int. J. Pharm., J. Pharm. Sci. 等SCI药学期刊的研究论文60余篇，已授权及在申请专利3项。研究兴趣包括难溶性中草药成分的制剂和晶型研究，银屑病外用制剂研究和开发，定时/定位释放的多微粒释药系统等。</p>
徐国杰	<p>小丸压片难点：1. 均匀度（混合与取样）</p>
持续更新……	