# 专家简介



## 余艾冰 院士 Aibing Yu Academician

澳大利亚技术科学与工程院院士、澳大利亚科学院院士、中国工程院外籍院士,澳大利蒙纳士大学教授、副校长。研究领域为颗粒科学与技术和过程工程,主要包括颗粒填充、颗粒及多相流、以及计算机模拟与仿真。
Australian Institute of Technology Science and Engineering Academician, Australian Academy of Sciences Academician, Chinese Academy of Engineering Foreign Academician, Professor and Vice-president of Monash University, Australia。



佟振博 Zhenbo Tong , 教授、博士生导师、新劢德总经理、首席科学家 东南大学-蒙纳士大学颗粒系统仿真中心

Southeast University - Monash University Joint Research Center for Simulation and Modeling of Particulate System

具有 10 年以上的吸入给药系统研发经验,掌握干粉吸入器雾化关键技术, 是国际上公认的吸入给药系统顶级专家。2007 年至 2012 年在国际上著 名的颗粒系统仿真建模实验室(SIMPS)工作,2015 年从日本归国加入 东南大学任江苏特聘教授,重点研发雾化吸入给药系统以及医药制备过程 仿真系统。2016 年作为江苏省产业技术研究院过程模拟与优化研究所的 首席科学家,主持建立了吸入给药系统联合创新实验室。



#### 谢慧军 Eric Xie, 德国 DFE Pharma

中国科学院上海药物所博士(在读),目前担任 DFE pharma 中国区技术总监及吸入产品销售经理。2008年~2010年,就职于亚生(上海)医药研发有限公司制剂部门,负责新药的处方前及制剂研发,在职期间参与多个项目申报美国 IND/NDA。2010年~2013年,加入赢创德固赛药用树脂部门,担任技术经理,负责中国区域技术服务及项目开发,对微丸及片剂包衣技术等具有丰富实践经验。2013年加入 DFE pharma 中国,负责中国区技术及吸入产品在中国的销售及市场策略。



#### 赵光涛 Albert Zhao

### 瑞士科莱恩医疗包装 Clariant Healthcare Packaging (APAC)

深耕于欧美专利药和亚洲高端仿制药的包装系统,聚焦药物递送系统开发和高端医疗器械耗材市场,积累了丰富的行业经验和专业技术知识,具备出色的领导力,前瞻的市场洞察力和坚定的战略执行力。现任科莱恩集团医疗包装业务线亚太区总监。在其主导下:一方面不断引进欧美新产品、扩大产能满足本土医药包材与呼吸给药系统的高端要求;另一方面通过成功地并购与合作,整合了防潮专利技术,医疗聚合物技术和给药装置设计技术,促进了高端给药装置的商业开发进程!