


姓名	董林毅	职称	副教授	所在部门	药学院	研究方向	药物分析	
办公室	药学院 A402	办公电话	022- 83336927	电子邮箱	donglinyi@tmu.edu.cn			

教育背景

2009年9月—2012年6月，天津大学，药学院，工学博士
2006年9月—2009年6月，天津医科大学，药学院，医学硕士
2001年9月—2005年6月，天津中医药大学，中药学院，理学学士

工作经历

2012年7月—2016年12月：天津医科大学，药学院，讲师
2017年1月—至今：天津医科大学，药学院，副教授、硕士生导师
2019年3月—2021年12月：天津医科大学，药学院，党委副书记
2021年1月—至今：天津医科大学，药学院，副院长

研究成果（本人具有代表性的论著、论文及主持的科研项目）

论著及编著

课程：

主持《药物分析》获得天津市一流本科课程、
获得天津市大中小学党史专题课程思政精品课

论著：

《药学概论》，中国医药科技出版社，2021年7月，全国高等院校十四五规划教材

专利：

1. 基于氨基环氧基开环聚合的苯硼酸聚合物及其制备方法和应用，中国，专利号：ZL201811084276.7，申请公布号：CN 109337080 A，授权公告日：2020年11月13日，授权公告号：CN 109337080 B
2. 双功能氧化石墨烯复合材料及其检测贴壁细胞的应用，中国，申请号：202010483230.3，申请公布号：CN 111579467 A，申请公告日：2020年08月25日
3. 以氧化石墨烯为载体的二抗的合成及应用，中国，申请号：202010991925.2，申请公布号：CN 113512417 A，申请公告日：2020年12月18日
4. 以氧化石墨烯为载体的荧光信号放大器的合成及应用，中国，申请号：202110301744.7，申请公布号：CN 112098639 A，申请公告日：2021年10月19日

论文

1. Lu-Xia Zhang¹, Rui Duan¹, Yuan-Shuo Yang, Chao Peng, **Lin-Yi Dong***, Xian-Hua Wang*, Rapid and ultrasensitive detection of ellagic acid by integrating boronate-affinity controllable-oriented imprinted magnetic nanoparticle and boronic acid-modified / polyethylene glycol-coated allochroic-graphene oxide, **Sensors & Actuators: B. Chemical, 2021**, 345, 130400. (IF=7.46)
2. Chen-Chen Bai¹, Di Wang¹, Ming-Xia Liu, Yi-Rong Ma, Yi Sun, Rui Duan, **Lin-Yi Dong***, Xian-Hua Wang*, Ultrasensitive and specific detection of glycoprotein with boronic acid-modified / fluorescein isothiocyanate-loaded graphene oxide as signal amplification matrix, **Sensors & Actuators: B. Chemical, 2021**, 344, 130327. (IF=7.46)
3. Lu Sun, Chao Peng, Yi Luo, Liwei Chen, Ziye Chen, Manyu Xiao, Rui Duan, **Lin-Yi Dong***, Hua Guo*, Xian-Hua Wang*, Visual detection of hepatocellular carcinoma cells with cell imprinted substrate and pH-sensitive allochroic-graphene oxide, **Materials Science and Engineering: C, 2021**, 123, 111966. (IF=7.328)
4. Rui Duan, Chao Peng, Lu Sun, Lu-Xia Zhang, Chen-Chen Bai, **Lin-Yi Dong***, Xian-Hua Wang*, Integrating boronate affinity controllable-oriented surface imprinting nylon wire and pH-triggered allochroic-graphene oxide for ultrasensitive detection of glycoprotein, **Sensors & Actuators: B. Chemical, 2021**, 330, 129310. (IF=7.10)
5. Rui Duan, Lu Sun, Hui-Yuan Yang, Yi-Rong Ma, Xi-Yan Deng, Chao Peng, Chao Zheng, **Lin-Yi Dong***, Xian-Hua Wang*, Preparation of phenyl-boronic acid polymeric monolith by initiator-free ring-opening polymerization for microextraction of sulfonamides prior to their determination by UPLC-MS/MS, **Journal of Chromatography A, 2020**, 1609, 460510. (IF=4.04)
6. Lu Sun, Rui Duan, Yu Fan, Xin-Zhu Chen, Chao Peng, Chao Zheng, **Lin-Yi Dong***, Xian-Hua Wang*, Preparation of magnetic mesoporous epoxy resin by initiator-free ring-opening polymerization for extraction of bile acids from human serum, **Journal of Chromatography A, 2020**, 1609, 460448. (IF=4.04)
7. Xiang-Jin Kong, Chao Peng, Yao-Han Lan, Wen-xiu Li, Shuai-Shuai Chi, Chao Zheng, **Lin-Yi Dong***, Xian-Hua Wang*, Boronate decorated membrane via atom transfer radical polymerization for separation and enrichment of polyphenols from tea drinks. **Analytical Methods, 2019**, 11, 4116-4125. (IF=2.378)
8. Chao Peng, Yao-Han Lan, Lu Sun, Xin-Zhu Chen, Shuai-Shuai Chi, Chao Zheng, **Lin-Yi Dong***, Xian-Hua Wang*, Facile synthesis of boronate affinity-based molecularly imprinted monolith with reduced capturing pH towards cis-diol-containing compounds. **Chromatographia, 2019**, 82, 1029-1040. (IF=1.38)

9. Shuai-Shuai Chi¹, Chao Peng¹, Yao-Han Lan, Hui-Yuan Yang, Xin-Zhu Chen, Luo-Bing Han, Chao Zheng, **Lin-Yi Dong***, Xian-Hua Wang*, Preparation of phenyl-boronic acid polymer monolith by initiator-free ring-opening polymerization for microextraction of sulfamethoxazole and trimethoprim from animal-originated foodstuffs, **Journal of Chromatography A**, 2019, 1590, 10-19. (IF=3.716)
10. 梁炎, 董林毅*, 刘言*, 不同药品消解条件的对比研究. 药物分析杂志, 2021, 41(5): 869-875. (北大核心期刊)
11. 曲珍妮, 齐欣, 谭培艺, 段宏泉, 董林毅*, 基于液质联用的枳实薤白桂枝汤化学成分研究, 中国药学杂志, 2020, 55(17): 1421-1424. (北大核心期刊)
12. 张昭¹, 孙露¹, 张伟华, 董林毅*, 张锡朋*, 中国肛肠病杂志, 2019, 39(12): 1-4. (北大核心期刊)
13. 孙悦, 董林毅*, 刘艳霞, 基于 GC-MS 和 UPLC-Q-TOF-MS 分析养正消积胶囊的化学成分, 中国药学杂志, 2019, 54(12): 960-964. (北大核心期刊)

科研项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 校企合作：胶原蛋白发酵溶胞产物于医疗器械用途之安全性评估，安徽锦乔生物科技有限公司，2021年8月-2023年7月，6万。 2. 校企合作：中药滴丸固体冷凝剂质量控制与修复工艺研究，天津中新药业第六中药厂，2019年9月-2021年8月，15万。 3. 教育部产学合作协同育人项目，以培育卓越新药试验监管师为牵引的微专业教学资源构建，202102072013，2021年12月-2022年11月，5万。 4. 天津市教委教学改革重点项目：新医科建设背景下药学一流课程质量标准建立，A201006202，202010-202209，5万。 5. 天津市自然科学基金：基于分子印迹和代谢的乳癖平消方治疗乳腺癌机制研究，Grant No. 17JCQNJC13300, 2017年4月-2020年3月，6万。 6. 国家自然科学基金：基于趋化运动的解毒中药治疗乳腺癌转移的机制研究，Grant No. 81303267，2014年1月-2016年12月，23万。
荣誉奖励	
<p>2021 年天津医科大学教学贡献奖</p> <p>2020 年天津医科大学课程思政教学大赛二等奖</p> <p>2020 年天津医科大学优秀党务工作者</p> <p>2019 年全国高校药学专业微课大赛一等奖</p> <p>2019 年全国高校药学专业青年教师教学大赛二等奖</p> <p>2019 年、2020 年、2021 年天津医科大学学生最喜爱教师称号</p>	
其他事项	