复旦大学学位评定委员会公告

2013年第3号

复旦大学学位评定委员会于 2013 年 6 月 25 日召开了第 81 次会议。会议由校学位评定委员会主席、校长杨玉良主持,参加会议并投票的委员有 33 人。会议审议通过 78 篇论文为我校 2012 年校级优秀学位论文,其中博士学位论文 49 篇,硕士学位论文 29 篇。根据《复旦大学优秀博士学位论文评选、奖励办法》规定,校学位评定委员会决定公布之日起,任何人均可对相应的决定提出异议。自 2013 年 6 月 28 日至 2013 年 8 月 26 日,如对本次公布名单有不同意见,可直接向复旦大学学位评定委员会办公室书面提出。公示无异议者,由学校颁发复旦大学校级优秀学位论文证书。

特此公告。



复旦大学 2012 年优秀博士学位论文名单

序号	作者姓名	导师姓名	二级学科名称	论文题目
1	汤铭钧	郑伟宏	宗教学	陈那、法称因明的推理理论兼论因明研究的多重视角
2	刘瑞明	石磊	产业组织学	国有企业如何拖累了经济增长: 理论与中国的经验证据
3	刘言浩	段匡	民商法学	不当得利法的形成与展开
4	栗永清	朱立元	文艺学	学科·教育·学术: 学科史视野中的中国文学学科
5	姚尧	吴金华	汉语言文字学	《春秋公羊传》词汇、语法专题研究
6	许蔚	陈引驰	中国古代文学	断裂与建构: 净明道的历史与文学
7	崔惠玲	姜银国	外国语言学及应用 语言学	韩国语词类学的历时研究
8	毛颖辉	黄芝晓	新闻学	党报民族话语的框架变迁研究《新疆日报》(汉文版)1949-2009 年民族报道分析
9	潘艳	陈淳	考古学及博物馆学	长江三角洲与钱塘江流域距今 10000-6000 年的资源生产: 植物 考古与人类生态学研究
10	马孟龙	葛剑雄	历史地理学	西汉侯国地理
11	张佳佳	葛兆光	专门史	洪武更化:明初礼俗改革研究
12	陈明华	冯筱才	中国近现代史	民国新宗教的制度化成长
13	高美娜	袁小平	基础数学	无穷维 KAM 理论及其在偏微分方程中的应用
14	彭杰	吴泉水	基础数学	布尔函数的密码学性质及构造
15	任允文	张新生	概率论与数理统计	基于惩罚经验似然和跳惩罚最小二乘的变量选择
16	顾琪龙	李大潜	应用数学	树状网络上的拟线性双曲组的精确边界能控性与能观性
17	杜恺	汤善健	运筹学与控制论	倒向随机偏微分方程及其应用
18	董金奎	李世燕	凝聚态物理	非常规超导体的极低温输运性质研究
19	杨乐仙	封东来	凝聚态物理	复杂过渡金属化合物的新奇物性的光电子谱研究
20	陈宫	吴义政	凝聚态物理	磁性超薄膜中的磁各向异性和磁畴结构
21	李皓	徐雷	光学	新型光学微腔和微腔激光器生物传感效应研究

22	吴张雄	赵东元	无机化学	新型碳基有序介孔材料的合成、功能化及性质与应用
23	王国梁	金国新	无机化学	半夹心结构有机金属大环化合物的构筑和性质研究
24	陈知远	吴劼	有机化学	利用串联反应合成异喹啉及吲哚类化合物
25	方亚辉	刘智攀	物理化学	电极条件下简单化学反应的理论计算模拟
26	张正	丁建东	高分子化学与物理	PCLA-PEG-PCLA 温致水凝胶的合成、多肽包裹与修饰及其医学应用
27	宋士杰	武培怡	高分子化学与物理	高性能聚烯烃结晶行为及结构性能关系研究
28	张霖	赵国屏	微生物学	链霉菌噬菌体 BT1 整合酶介导位点特异性重组系统的催化机 理及其在合成生物学中的应用
29	张雯婷	陈俊	神经生物学	OMEGA-3 多不饱和脂肪酸在新生大鼠脑缺血缺氧损伤中的作用及机制研究
30	蒋雯卿	管坤良	生物化学与分子生 物学	乙酰化修饰调控代谢网络和磷酸烯醇式丙酮酸羧激酶的机制研 究
31	徐薇	管坤良	生物化学与分子生 物学	代谢的乙酰化调控与 IDH1 突变促进肿瘤发生机制的研究
32	口雷	熊跃	生物化学和分子生 物学	乙酰化促进丙酮酸激酶 M2 通过自噬降解积累中间代谢产物
33	李泽	徐彦辉	生物化学及分子生 物学	Hippo 信号通路下游转录因子复合物 YAP-TEAD 的结构与功能研究
34	卢蒙	李博	生态学	氮输入对生态系统碳、氮循环的影响:整合分析
35	倪锦根	李锋	电路与系统	变设计参数子带自适应滤波器研究
36	张敏	陈建民	环境科学	远洋船基及上海地基大气气溶胶理化特性研究
37	王满宁	宋志坚	生物医学工程	神经导航误差分析与提高空间配准精度的研究
38	姚坚	顾健人	病原生物学	MicroRNA-30d 及抑制型 G 蛋白在肝癌侵袭转移中的作用及其 分子机制研究
39	曹汐汐	许祖德	病理学与病理生理 学	RACK1 对人乳腺癌增殖、迁移和侵袭转移的影响及相关机制的研究
40	张峰	葛均波	内科学	药物洗脱支架对血管重构和内皮功能影响的实验和临床研究
41	苗青	李益明	内科学	中国成人棕色脂肪相关因素及活化机制研究
42	严蕙蕙	王吉耀	内科学	多模态(磁性/光学)纳米探针无创评估小鼠早期肝纤维化可行性研究
43	张军	耿道颖	影像医学与核医学	CT 血管造影及灌注成像对缺血性脑血管病脑血流动力学的研究
44	朱小东	汤钊猷	外科学	抗血管生成促肝癌转移中 IL-12b 介导的机体免疫起关键作用

45	周健	董健	外科学	治疗感染性骨缺损材料的缓释与骨修复的研究
46	何以丰	徐丛剑	妇产科学	基于卵巢癌转移模型的血清蛋白组学研究血清标志物筛选及 其生物学功能和成因探索
47	李翀	陆伟跃	药剂学	抑制 p53 与 MDM2 结合的抗肿瘤多肽设计与靶向递送
48	张伟	方晓玲	药剂学	功能性 Pluronic P123/F127 混合胶束用于治疗多药耐药肿瘤的研究
49	辛洪亮	方晓玲	药剂学	LRP 受体介导的脑胶质瘤靶向递药系统研究

复旦大学 2012 年优秀硕士学位论文名单

序号	作者姓名	导师姓名	二级学科名称	论文题目
1	谢强强	范剑勇	区域经济学	中国地区间产业分布的本地市场效应检验
2	朱梦雯	章培恒	中国古代文学	萧纲诗歌研究
3	谈珩	褚孝泉	法语语言文学	从挥之不去的""无聊""之病试观波德莱尔""现代性""之一
4	闫超	姜宝有	亚非语言文学	韩汉语复数标记""?""与""们""的
5	朱佳沅	李良荣	新闻学	从网络热点事件看网络舆论演化
6	胡涵	吕新雨	广播电视艺术学	互联网新政治与替代性民主从后结构主义棱镜看王小峰博 客的生产意义
7	车群	侯杨方	历史地理学	清中叶以降浙南乡村家族人口与家族经济以石仓家谱、文书 为核心的个案研究
8	陈堃	李晓杰	历史地理学	西汉河南郡军事地理研究以高帝至武帝时期为中心
9	陈南	程晋	计算数学	岩溶含水层耦合数学模型的理论分析及数值模拟
10	顾旭旻	雷震	应用数学	一类带超临界耗散输运方程的整体解
11	陈淳	陈焱	理论物理	多层铜氧化物高温超导体及强关联异质结构中电子态性质的 理论研究
12	高昆	吴嘉达	光学	ZnO 纳米晶薄膜的结构、发光和掺杂
13	戴俊文	金亚秋	无线电物理	复杂环境中目标电磁散射特性与重构技术的研究
14	姚国平	邓春晖	分析化学	蛋白质的快速酶解与高效富集新方法研究
15	刘莎莎	邓春晖	分析化学	基于功能化磁性介孔材料的肽组学分离分析新方法的研究
16	杨志剑	张亚红	物理化学	环氧乙烷催化水合制备乙二醇高效催化剂的开发与研究
17	王冰清	印春华	生物化学与分子生物 学	用于提高体内外基因转染功效的亚油酸和聚苹果酸双接枝壳 聚糖新型纳米载体
18	阳祖涛	赵斌	生态学	高分辨率遥感影像监测河口湿地外来种的方法探讨
19	高粱	余学斌	材料物理与化学	硼氢化物与氨合金属(Mg, Zn)氯化物结合放氢与机理研究
20	刘雪松	王斌	电路与系统	基于非负矩阵分解的高光谱遥感图像混合像元分解研究
21	蒋景飞	张建秋	电路与系统	几何代数模型矢量天线阵列信号的方法及应用

22	瞿敏妮	张世理	微电子学与固体电子 学	碳纳米管网络结构场效应晶体管的制备及性能研究
23	谭奔	张军平	计算机软件与理论	维数约减和半监督学习研究及在人群数量估计的应用
24	唐音	陆汝钤	计算机软件与理论	基于 Petri 网的生物系统建模
25	黄东波	薛向阳	计算机应用技术	P2P 直播流媒体系统中的 QoS 问题研究
26	成磊	胡雁	护理学	住院患者跌倒预防的循证实践研究
27	范登轩	金莉萍	妇产科学	人早孕期母-胎界面蜕膜γ δ T 细胞与滋养细胞的相互调节 作用
28	陈翱翔	邵志敏	肿瘤学	let-7/LIN28 通路相关基因多态性与乳腺癌发生易感性的关联研究
29	陈晓萍	梁建英	药物分析学	仿生细胞膜技术研究中药活性成分