

2015年山东省优秀博士学位论文拟通过名单

序号	学位授予单位	姓名	论文题目	导师
1	海军航空工程学院	刘瑜	分布式传感器网络一致性状态估计算法研究	何友
2	青岛大学	孙彬	新型静电纺丝技术制备功能微纳米纤维及其应用	龙云泽
3	青岛大学	张皓云	星形胶质细胞在帕金森病神经元铁代谢紊乱中的调节作用研究	谢俊霞
4	青岛科技大学	张岩	基于计算机视觉的轮胎缺陷无损检测关键问题研究	李庆领
5	曲阜师范大学	崔明月	机械系统的随机建模、控制和应用	解学军
6	曲阜师范大学	胡亚军	胡锦涛反腐倡廉建设科学化理论研究	李安增
7	山东大学	杨淑振	泛函正倒向随机微分方程理论和G-期望下的最优化	彭实戈
8	山东大学	徐明铭	空气湿度对直流电晕放电影响的研究	谭震宇
9	山东大学	李海涛	切换布尔网络的分析、控制及应用	王玉振
10	山东大学	徐亮	原位一体化制备棒晶增韧陶瓷刀具及其磨损可靠性研究	黄传真
11	山东大学	刘祖明	受控脉冲穿孔等离子弧焊接背面小孔动态行为的视觉检测与控制	武传松
12	山东大学	赵艳侠	钛盐混凝剂的混凝行为、作用机制、絮体特性和污泥回用研究	高宝玉
13	山东大学	代鹏程	P型窄带隙半导体纳米结构的构建、修饰及光电化学分析	占金华
14	山东大学	张晨曦	大气中典型二噁英类物质的氧化降解机理研究	王文兴
15	山东大学	崔春	“崛起”与“流散”——论北岛及《今天》的文学流变	黄万华
16	山东大学	吴文婉	中国北方地区裴李岗时代生业经济研究	栾丰实
17	山东大学	马衍东	分子纳米链和二维材料的电子结构及相关性质的第一性原理研究	戴瑛
18	山东大学	胡慧丽	CRL4B催化H2AK119单泛素化并协同PRC2复合物促进肿瘤进程	龚瑶琴
19	山东大学	徐友强	代谢工程构建2,3-丁二醇高产菌株的研究	马翠卿
20	山东大学	张凯	动脉粥样硬化大血管和微血管病变的干预靶点研究	张运
21	山东大学	王允山	CUL4A促进乳腺癌细胞上皮间质转化及侵袭转移的作用机制研究	魏光伟
22	山东大学	都鹏超	NOD2在糖尿病肾病足细胞损伤中的作用及机制研究	易凡
23	山东大学	孟欣	双唾液酸化四糖抗原表位的化学酶法合成研究	王凤山

2015年山东省优秀博士学位论文拟通过名单

序号	学位授予单位	姓名	论文题目	导师
24	山东大学	陈太明	哈贝马斯“道德证立”逻辑研究	傅永军
25	山东大学	王营	董事网络供求分析与投融资决策研究——基于中国上市公司的证据	曹廷求
26	山东大学	代鹏	基于双重契约的母子公司财务冲突研究	潘爱玲
27	山东科技大学	鲁法明	业务流程的分层建模验证与挖掘方法研究	曾庆田
28	山东科技大学	李刚	随机时滞差分系统的稳定性与无限时间混合H ₂ /H _∞ 控制问题的研究	张维海
29	山东科技大学	赵增辉	弱胶结软岩巷道围岩灾变机理及锚固效应研究	王渭明
30	山东农业大学	巩彪	氮信号调控番茄盐碱适应机理及SAMS和GSNOR基因的功能研究	史庆华
31	山东农业大学	刘磊	糖皮质激素在应激家禽食欲调控中的作用机制	林海
32	山东农业大学	田慎重	基于长期耕作和秸秆还田的农田土壤碳库演变、固碳减排潜力和碳足迹分析	李增嘉
33	山东师范大学	潘伟	功能纳米荧光探针用于肿瘤细胞成像及诊治研究	唐波
34	山东师范大学	陶永生	斯蒂芬·格林布莱特文化诗学思想研究	杨存昌
35	山东师范大学	许士才	石墨烯的制备、表征及光电性质应用研究	满宝元
36	山东师范大学	袁芳	二色补血草盐腺发育机制的初步研究	王宝山
37	山东中医药大学	朱立俏	基于肠吸收特性和药代动力学的钩藤-莱菔子药对的配伍研究	周洪雷
38	山东中医药大学	黄延芹	健脾消渴方对糖尿病大鼠胰腺nesfatin-1表达及AMPK/mTORC1/SAD-A信号通路的干预机制研究	徐云生
39	中国海洋大学	张正光	中尺度涡	王伟
40	中国海洋大学	甘波澜	北半球冬季风暴轴与热带外海洋的相互作用	吴立新
41	中国海洋大学	焦文倩	虾夷扇贝 (<i>Patinopecten yessoensis</i>) 全基因组测序及其适应性性状的遗传基础研究	包振民
42	中国海洋大学	贾凡	全球变暖背景下热带太平洋的响应及其机制	吴立新
43	中国海洋大学	段晓勇	黄、东海沉积物中多氯联苯的分布及来源	李先国
44	中国海洋大学	高凤	盾纤亚纲纤毛虫的系统学及以钩刺斜管虫为模式的基因组进化研究	宋微波
45	中国海洋大学	冯超	基于壳聚糖的纳米凝胶口服药物输送载体的构建及其透粘膜机理的研究	陈西广
46	中国海洋大学	吴广畏	三株海洋不同生境来源真菌次级代谢产物及生物活性研究	顾谦群

2015年山东省优秀博士学位论文拟通过名单

序号	学位授予单位	姓名	论文题目	导师
47	中国石油大学 (华东)	薛启龙	底部旋转钻具空间姿态动态测算方法研究	王瑞和
48	中国石油大学 (华东)	孙海	页岩气藏多尺度流动模拟理论与方法	姚军
49	中国石油大学 (华东)	张彦振	基于油包水型工作液的绿色高效电火花成形加工 技术基础研究	刘永红
50	中国石油大学 (华东)	祝晓琳	变径提升管反应器内气固两相流动特性研究及应 用探索	杨朝合