

国务院教育督导委员会办公室

国教督办函〔2016〕82号

关于反馈博士学位论文抽检专家评议结果的通知

有关学位授予单位：

根据《教育督导条例》和《博士硕士学位论文抽检办法》（学位〔2014〕5号）有关要求，为保证学位与研究生教育质量，我办对2013-2014学年度全国授予博士学位的论文进行了随机抽检。现将专家评议结果反馈给你们，并将有关事宜通知如下：

一、请各单位认真分析此次博士学位论文抽检专家评议结果，按照《博士硕士学位论文抽检办法》要求，采取积极措施，做好结果使用，进一步完善内部质量保证体系。

二、从近几年博士学位论文抽检专家评议结果看，部分学科和导师的博士生培养质量存在问题比较突出，建议有关单位对这些学科和导师进行重点跟踪，加强质量监控，督促提高博士生培养质量。

三、对于具有“存在问题学位论文”的单位，请针对本

单位博士生培养和博士学位授予中的薄弱环节，及时整改，并将整改报告于2017年2月28日前正式行文报我办。邮寄地址：北京市西城区西单大木仓胡同37号教育部教育督导局，邮编：100816，联系电话：010-66097909。

- 附件：1. 博士学位论文抽检专家评议结果（分发）
2. 博士学位论文抽检“存在问题学位论文”的专家文字意见（分发）

国务院教育督导委员会办公室

2016年11月30日



附件1

博士学位论文抽检专家评议结果

单位名称：中国科学院大学

抽检论文篇数：336

| 序号 | 学科名称 | 作者姓名 | 论 文 题 目 | 指导教师 | 是否存在问题学位论文 |
|----|------|------|-----------------------------------|------|------------|
| 1 | 哲学 | 高衍超 | 罗尔德·霍夫曼的化学哲学思想研究 | 肖显静 | 否 |
| 2 | | 姚建军 | 中国物联网产业政策研究 | 叶中华 | 否 |
| 3 | | 秦婧 | 建构燕窝：传统、科学与媒介 | 张增一 | 否 |
| 4 | 心理学 | 颜文靖 | 微表情的表达特点与自动识别研究 | 傅小兰 | 否 |
| 5 | | 张腾霄 | 情境导向的红色心理效应 | 韩布新 | 否 |
| 6 | 数学 | 刁瑞 | 石油化工与电力科学等领域中的一些重要优化问题与算法 | 戴戛虹 | 否 |
| 7 | | 熊跃山 | Sasakian流形的连通性定理和二次齐次调和映射的分类 | 潘建中 | 否 |
| 8 | | 晏吕豪 | 与Siegel零点有关的若干论题 | 田野 | 否 |
| 9 | | 宋洪婷 | 量子系统的演化、控制及其状态估计 | 席在荣 | 否 |
| 10 | | 刘帅 | 网络动力学格点参数各向异性效应的研究 | 占萌 | 否 |
| 11 | | 宁家福 | C^n 中区域的p-Bergman核及不变区域间的逆紧全纯映射 | 周向宇 | 否 |
| 12 | 物理学 | 张文彬 | 纳米颗粒-液体复杂体系行为研究 | 曹则贤 | 否 |
| 13 | | 高奎意 | 玻色-爱因斯坦凝聚装置的升级及物质波超辐射的起源 | 曹则贤 | 否 |
| 14 | | 邓震 | 改善GaN基LED光电特性的研究 | 陈弘 | 否 |
| 15 | | 陈佳乐 | 磁化等离子体中射频波非线性作用力的动理学研究 | 高喆 | 否 |
| 16 | | 杨晶 | CPT原子钟物理系统的研究与探索 | 顾思洪 | 否 |
| 17 | | 刘书铭 | 金、水与极性金属氧化物薄膜表面的相互作用 | 郭沁林 | 否 |
| 18 | | 陶玲玲 | 新型磁性隧道结磁电阻效应的第一性原理计算研究 | 韩秀峰 | 否 |
| 19 | | 郑清洪 | MgZnO日盲探测器的材料生长与器件制备 | 黄丰 | 否 |
| 20 | | 李鹏 | 卟啉及荧光素衍生物模拟的分子逻辑器件的设计, 制备及研究 | 李斌 | 否 |

附件1

博士学位论文抽检专家评议结果

单位名称：中国科学院大学

抽检论文篇数：336

| 序号 | 学科名称 | 作者姓名 | 论文题目 | 指导教师 | 是否存在问题学位论文 |
|----|------|------|---|------|------------|
| 21 | 物理学 | 王拴 | TiO ₂ 微纳结构的可控制备及其光化学性能 | 李广海 | 否 |
| 22 | | 安芬芬 | 粲介子 $D^+ \rightarrow K^- \pi^+ e^+ \nu_e$ 半轻衰变的实验研究 | 刘怀民 | 否 |
| 23 | | 孙友文 | 温室气体的NDIR现场检测技术及红外DOAS遥感方法 | 刘文清 | 否 |
| 24 | | 段静波 | 基于叶绿素荧光的水体重金属毒性检测方法研究 | 刘文清 | 否 |
| 25 | | 郑守国 | 基于光谱吸收的农田温室气体/重金属检测技术研究 | 陆亦怀 | 否 |
| 26 | | 郭大龙 | 中能p-He碰撞实验研究与高能电子磁谱仪优化设计 | 马新文 | 否 |
| 27 | | 陈国萍 | 非贵金属助催化剂担载的可见光分解水制氢催化剂的研究 | 孟庆波 | 否 |
| 28 | | 赵金华 | 自旋玻璃理论与网络动力学 | 欧阳钟灿 | 否 |
| 29 | | 李亮亮 | 钙钛矿结构SrTiO ₃ 和层状结构SrO(SrTiO ₃) _m (m=1、2)氧化物的制备与热电性能研究 | 秦晓英 | 否 |
| 30 | | 蔡丞韻 | 特殊环境中的量子开系统问题 | 孙昌璞 | 否 |
| 31 | | 赵尚骞 | 石墨烯纳米带和金纳米结构的电学与磁学性质及其调控 | 王恩哥 | 否 |
| 32 | | 陈秋颖 | 耐高温压电复合材料超声换能器研究 | 王小民 | 否 |
| 33 | | 何晓斌 | 建立嗜神经病毒系统及在研究嗅觉神经环路应用 | 徐富强 | 否 |
| 34 | | 苗境 | 高次谐波产生及其特性的研究 | 曾志男 | 否 |
| 35 | | 邱学军 | 甲基胺, 苯及甲酰二甲胺分子的激发态动力学研究 | 张冰 | 否 |
| 36 | | 杨威 | 石墨烯在六方氮化硼上的外延及其超晶格结构研究 | 张广宇 | 否 |
| 37 | | 成蒙 | 利用扫描探针技术对石墨烯及其复杂体系进行加工与操控研究 | 张广宇 | 否 |
| 38 | | 苏鲁宁 | 超短超强激光脉冲驱动离子加速中质子角分布及准单能结构的研究 | 张杰 | 否 |
| 39 | | 金洪波 | 暗物质间接与直接探测的唯象研究 | 周宇峰 | 否 |

博士学位论文抽检专家评议结果

单位名称：中国科学院大学

抽检论文篇数：336

| 序号 | 学科名称 | 作者姓名 | 论 文 题 目 | 指导教师 | 是否存在问题学位论文 |
|----|------|---------------------|--|------|------------|
| 40 | 化学 | 王瀛 | 金属空气电池中氧还原催化剂的研究 | 邓友全 | 否 |
| 41 | | 曹利敏 | 多肽T1型造影剂的制备及其用于间充质干细胞磁共振成像的研究 | 邓宗武 | 否 |
| 42 | | 周永全 | 偏硼酸钠溶液性质、结构及电化学还原 | 房春晖 | 否 |
| 43 | | 刘会影 | 有机半导体材料可控组装及光电性能研究 | 付红兵 | 否 |
| 44 | | 刘俊杰 | 亲水链段功能化的聚己内酯-b-聚环氧乙烷的合成及其性能研究 | 甘志华 | 否 |
| 45 | | 宁振勃 | 生物降解多臂聚合物的功能化研究 | 甘志华 | 否 |
| 46 | | 李亚 | 线型及星型PEO-b-PCL嵌段共聚物在高压CO ₂ 中的结晶形貌、结晶行为及熔融行为研究 | 顾群 | 否 |
| 47 | | 杨德重 | 功能化离子液体与低温共熔溶剂捕集二氧化硫的研究 | 韩布兴 | 否 |
| 48 | | 楼张蓉 | 检测氧化还原物种的荧光探针：设计、应用及其机理研究 | 韩克利 | 否 |
| 49 | | 王伟财 | 微流装置中构建双重乳液液滴并制备功能多孔聚合物微球及囊泡 | 姬相玲 | 否 |
| 50 | | 尹建波 | 三元硫化物纳米薄膜的制备、结构及其光电性能研究 | 贾均红 | 否 |
| 51 | | 周亚红 | 基于温度响应的智能纳米孔道的设计及功能研究 | 江雷 | 否 |
| 52 | | 孙同兵 | 基于双硒基团的刺激响应性聚合物的合成及其应用初探 | 金勇 | 否 |
| 53 | | 白晓霞 | 纳米结构导电聚(3,4-二氧乙基噻吩)的制备及其性能研究 | 李来凤 | 否 |
| 54 | | 邢亚娟 | 碳纳米管薄膜结构调控及多功能特性研究 | 李清文 | 否 |
| 55 | | 高昕 | 新型非线性及双折射硼酸盐晶体材料探索研究 | 李如康 | 否 |
| 56 | | 宋增红 | 离子液体的原位合成及其摩擦学性能研究 | 梁永民 | 否 |
| 57 | 孔令乾 | 氧化锆基高温自润滑材料的制备与性能研究 | 梁永民 | 否 | |

博士学位论文抽检专家评议结果

单位名称: 中国科学院大学

抽检论文篇数: 336

| 序号 | 学科名称 | 作者姓名 | 论文题目 | 指导教师 | 是否存在问题学位论文 |
|----|------|-------------------------|---|------|------------|
| 58 | 化学 | 闫振龙 | 氟硅两亲/反应性聚合物的合成及其改性复合材料的研究 | 刘伟区 | 否 |
| 59 | | 刘俊 | 氮杂环丙烷的开环反应和金催化的基于(邻炔基)苯基体系的串联环化反应研究 | 刘元红 | 否 |
| 60 | | 朱灿 | 过渡金属催化的基于不饱和烃的一些环化反应研究 | 麻生明 | 否 |
| 61 | | 付强 | 溶液加工型有机发光二极管的结构设计及其光电性能研究 | 马东阁 | 否 |
| 62 | | 吕贝尔 | 基于表面接枝弱聚电解质溶胀的机械力化学反应研究 | 马宏伟 | 否 |
| 63 | | 金冰 | G-四链体荧光探针的设计、合成以及表征 | 上官棣华 | 否 |
| 64 | | 吕永阁 | Co ₃ O ₄ 纳米材料的可控合成及催化CO氧化性能研究 | 申文杰 | 否 |
| 65 | | 苗荣 | 基于硅纳米线的荧光传感器的制备及其在生物检测中的应用研究 | 师文生 | 否 |
| 66 | | 刘懋 | 不对称催化转氨化与手性氘代伯胺的合成研究 | 史一安 | 否 |
| 67 | | 王东方 | 基于功能化纳米材料的生物传感器设计及其在生物医学中的应用 | 宋世平 | 否 |
| 68 | | 刘勇 | 配位聚合物及其无机纳米复合材料的制备与生物医学应用 | 唐智勇 | 否 |
| 69 | | 吴晶晶 | 甾体皂甙元的开环反应及其在Penicillin等天然产物合成中的应用 | 田伟生 | 否 |
| 70 | | 郝临晓 | 扩展花酰亚胺功能分子的设计合成及其性质研究 | 王朝晖 | 否 |
| 71 | | 林路 | 二次谐波方法研究界面超分子手性 | 王鸿飞 | 否 |
| 72 | | 周海 | 配体离子作用下钴氧化物生长行为研究 | 吴东 | 否 |
| 73 | | 胡晓娜 | 贵金属铂基合金纳米结构及生化检测应用 | 吴晓春 | 否 |
| 74 | 王永鑫 | 聚合物凝胶机敏体系的设计、构筑与响应行为 | 徐坚 | 否 | |
| 75 | 金倩茹 | 非水相脂肪酶的激活及其在动态动力学拆分中的应用 | 杨启华 | 否 | |

博士学位论文抽检专家评议结果

单位名称：中国科学院大学

抽检论文篇数：336

| 序号 | 学科名称 | 作者姓名 | 论文题目 | 指导教师 | 是否存在问题学位论文 |
|----|------|------|---|------|------------|
| 76 | 化学 | 张彬 | 过渡金属基锂离子电池材料的研究 | 杨向光 | 否 |
| 77 | | 王建国 | 含氮共轭分子的合成及光电性能研究 | 张德清 | 否 |
| 78 | | 汪啸 | 新型铈铂催化剂的设计与合成 | 张洪杰 | 否 |
| 79 | | 王屯钰 | 基于联苯多元酰氯单体的反渗透及纳滤复合膜的制备及性质研究 | 张所波 | 否 |
| 80 | | 何丽敏 | 脂肪酸酯选择性加氢多相催化剂的研究 | 赵凤玉 | 否 |
| 81 | | 胡云宾 | 硫杂环稠合的萘二酰亚胺类n-型有机半导体材料的设计合成及性能研究 | 朱道本 | 否 |
| 82 | | 刘航 | 基于噻吩等基团的环状 π -共轭分子的设计、合成及性质研究 | 朱道本 | 否 |
| 83 | | 赵征 | 新型酰亚胺类共轭小分子/聚合物的设计、合成及性能研究 | 朱道本 | 否 |
| 84 | | 董常武 | 双取代苯衍生物REMPI/MATI光谱研究和基态分子p-p- π 共轭理论研究 | 朱起鹤 | 否 |
| 85 | | 张健 | 新型二维纳米材料的构筑及其光催化性能 | 朱珍平 | 否 |
| 86 | 天文学 | 邹小端 | 行星表面形貌研究——月球虹湾和小行星图塔蒂斯的分析 | 李春来 | 否 |
| 87 | | 汤新弟 | 分子云中H ₂ CO和CO分子的相关性研究 | 刘祥 | 否 |
| 88 | | 李实锋 | ELoran信号接收方法与技术研究 | 王玉林 | 否 |
| 89 | | 曹芬 | 基于转发测距数据的GEO导航卫星定轨方法研究 | 杨旭海 | 否 |
| 90 | | 郑逸 | 星系红移巡天中红移畸变效应的统计研究 | 张鹏杰 | 否 |
| 91 | 地理学 | 杨一博 | 柴达木盆地西部千米深钻元素地球化学记录的晚上新世以来古湖演化和干旱化 | 方小敏 | 否 |
| 92 | | 闫军辉 | 1500AD以来黄河和长江中下游地区冷暖变化特征研究 | 葛全胜 | 否 |
| 93 | | 侯金亮 | 基于遥感数据的积雪覆盖率制图及其在积雪数据同化中的应用 | 黄春林 | 否 |

博士学位论文抽检专家评议结果

单位名称：中国科学院大学

抽检论文篇数：336

| 序号 | 学科名称 | 作者姓名 | 论文题目 | 指导教师 | 是否存在问题学位论文 |
|-----|------|------|---------------------------------|------|------------|
| 94 | 地理学 | 高超 | 沿海地区产业空间结构演变及其环境效应研究 | 金凤君 | 否 |
| 95 | | 王炳亮 | 海陆水汽输送对辽河三角洲滨海湿地蒸散发的影响 | 李国胜 | 否 |
| 96 | | 张玉环 | 高时间分辨率陆地气溶胶遥感研究 | 李正强 | 否 |
| 97 | | 郑辉 | 局部方差与变异函数方法对比的遥感影像空间格局探测机制研究 | 刘兆礼 | 否 |
| 98 | | 蒋磊 | 使用RAMS6.1模拟城市化对北京区域气候及地表能量平衡的影响 | 卢立新 | 否 |
| 99 | | 甘容 | 中国西北干旱区和中亚天山地区流域基流过程特征及气候变化影响研究 | 罗毅 | 否 |
| 100 | | 荣媛 | 基于遥感数据反演地表蒸散模型中空气温度和实际水汽压 | 苏红波 | 否 |
| 101 | | 高建威 | 基于蚁群优化算法的高光谱图像信息提取方法研究 | 张兵 | 否 |
| 102 | | 刘世薇 | 东北地区可持续城市化潜力与途径研究 | 张平宇 | 否 |
| 103 | | 崔树林 | 基于GPU的并行矢量数据分析与索引技术研究 | 张树青 | 否 |
| 104 | 大气科学 | 李兆明 | 网络雷达协同自适应观测方案及衰减订正研究 | 陈洪滨 | 否 |
| 105 | | 勾亚彬 | 基于雷达组网拼图的定量降水估测算法优化及效果评估 | 刘黎平 | 否 |
| 106 | | 火元莲 | 闪电快电场信号时频特性分析及分形特征研究 | 吕世华 | 否 |
| 107 | | 凌宏 | 基于差分吸收光谱技术的城市近地面大气甲醛研究 | 王跃思 | 否 |
| 108 | | 韩作强 | 北京低温降水气候变化及其中的城市化效应模拟研究 | 严中伟 | 否 |
| 109 | | 汪会 | 华南和江淮地区夏季风期间降水和对流的一些统计特征和个例研究 | 张人禾 | 否 |
| 110 | 海洋科学 | 张帆 | 马里亚纳与马尼拉海沟洋壳板片挠曲变形及对比 | 詹文欢 | 否 |
| 111 | | 钱备 | 钢结构浪溅区腐蚀防护技术及缓蚀剂在干湿交替下的研究 | 侯保荣 | 否 |

附件1

博士学位论文抽检专家评议结果

单位名称：中国科学院大学

抽检论文篇数：336

| 序号 | 学科名称 | 作者姓名 | 论文题目 | 指导教师 | 是否存在问题学位论文 |
|-----|------|-------|--|----------------------|------------|
| 112 | 海洋科学 | 薛东秀 | 脉红螺繁殖行为和群体遗传特征研究 | 刘进贤 | 否 |
| 113 | | 沈春燕 | 中国若干典型海湾遥感叶绿素a时空特征及影响因素分析 | 施平 | 否 |
| 114 | | 于杰 | 台风对南海北部渔业资源的影响 | 唐丹玲 | 否 |
| 115 | | 顾文辉 | 积累类胡萝卜素的绿藻类囊体膜蛋白组学研究 | 王广策 | 否 |
| 116 | | 齐继峰 | 东海水团特征及黑潮与东海陆架水交换研究 | 尹宝树 | 否 |
| 117 | | 姚菁 | 渤海南岸LZ908孔海陆交互相地层气候代用指标及沉积环境研究 | 于洪军 | 否 |
| 118 | | 李军 | 太平洋牡蛎天然免疫相关因子的克隆和功能研究 | 喻子牛 | 否 |
| 119 | | 地球物理学 | 张冰 | 异常地层压力的声波衰减分析与地震外推反演 | 符力耘 |
| 120 | 吕川川 | | 南海西南次海盆及其陆缘的演化扩张-基于MCS/OBS结果的综合地球物理研究 | 郝天珧 | 否 |
| 121 | 张云 | | 中高层大气重力波全球活动性的研究 | 刘立波 | 否 |
| 122 | 地质学 | 牛东伟 | 水洞沟遗址第7地点遗址成因与石器技术研究 | 高星 | 否 |
| 123 | | 张岩 | 周口店遗址古人类用火遗迹的地质学研究 | 郭正堂 | 否 |
| 124 | | 孟郁苗 | 锆同位素在矿床学中的应用研究—以内蒙古乌兰图嘎锆矿床和云南会泽等铅锌矿床为例 | 胡瑞忠 | 否 |
| 125 | | 吴灏 | 中国毛翅目幼虫巢化石研究 | 黄迪颖 | 否 |
| 126 | | 陶成 | 油气成藏定年的稀有气体地球化学研究 | 刘文汇 | 否 |
| 127 | | 赵洪 | 塔中志留系油气成藏动力学研究 | 罗晓容 | 否 |
| 128 | | 李双 | 板块俯冲作用和铜金矿床成矿：以皖南和印尼地区为例 | 孙卫东 | 否 |
| 129 | | 万斌 | “蓝田生物群”化石生物学研究 | 袁训来 | 否 |

附件1

博士学位论文抽检专家评议结果

单位名称：中国科学院大学

抽检论文篇数：336

| 序号 | 学科名称 | 作者姓名 | 论文题目 | 指导教师 | 是否存在问题学位论文 |
|-----|------|--------------------------------|--|------|------------|
| 130 | 地质学 | 于立业 | 高煤级煤岩流变特征及其机理研究 | 琚宜文 | 否 |
| 131 | 生物学 | 谭路 | 大型树枝状水库生态因子干支流关系研究——以三峡水库为例 | 蔡庆华 | 否 |
| 132 | | 母红霞 | 长江三峡水库库尾江段及三峡坝下鱼类早期资源生态学研究 | 曹文宣 | 否 |
| 133 | | 张海萍 | 滦河流域人类活动对大型底栖动物生物完整性的影响 | 陈利顶 | 是 |
| 134 | | 陈淑娥 | 南极鱼 <i>D. mawsoni</i> 基因组内逆转座子的扩增与寒冷适应性的关系 | 陈良标 | 否 |
| 135 | | 刘知远 | 毒死蜱农药降解基因工程菌的构建及其酶学性质的研究 | 陈欣 | 否 |
| 136 | | 王征 | PAQR3在胆固醇自身合成信号通路中的功能研究 | 陈雁 | 否 |
| 137 | | 张永贤 | PPP1R3G对糖脂代谢的功能研究 | 陈雁 | 否 |
| 138 | | 迟斌凯 | 人TREX复合物在依赖剪接和顺式元件的mRNA出核中的作用研究 | 程红 | 否 |
| 139 | | 程田林 | 甲基化CpG结合蛋白MeCP2调控细胞核微小RNA (microRNA) 剪切加工及对树突发育的影响 | 仇子龙 | 否 |
| 140 | | 刘栋峰 | MicroRNA2032调控短柄草开花时间的分子机制研究 | 翟文学 | 否 |
| 141 | | 秦建贞 | 线虫中基底膜对突触发育调控机制的研究 | 丁梅 | 否 |
| 142 | | 张群洁 | 稻属AA-基因组物种的重复序列研究 | 高立志 | 否 |
| 143 | | 刘峰 | 核受体DAF-12在线虫固有免疫应答中的作用与机制研究 | 戈宝学 | 否 |
| 144 | | 易薇 | 果蝇蘑菇体不同神经元中的Go信号通路调控睡眠 | 郭爱克 | 否 |
| 145 | | 苏明 | 人类基因组中转座子Alu的基因组学和表观遗传学特征研究 | 韩敬东 | 否 |
| 146 | 雷蓉 | miR-182在乳腺癌转移中的调控作用研究 | 胡国宏 | 否 | |
| 147 | 靳伟 | 树突状细胞上主要吸附受体在HIV-1吸附和传播中的作用研究 | 胡勤学 | 否 | |
| 148 | 孔祥翔 | FRI与CBC蛋白复合物调控拟南芥开花与盐胁迫响应的机理研究 | 胡向阳 | 否 | |

博士学位论文抽检专家评议结果

单位名称：中国科学院大学

抽检论文篇数：336

| 序号 | 学科名称 | 作者姓名 | 论文题目 | 指导教师 | 是否存在问题学位论文 |
|-----|------|-----------------------------|--|------|------------|
| 149 | 生物学 | 胡利宗 | 甘蓝型油菜及其亲本物种DGAT基因家族的克隆、功能分析及进化探讨 | 胡赞民 | 否 |
| 150 | | 龙波 | miR-761调控心肌细胞凋亡机制的研究 | 李培峰 | 否 |
| 151 | | 张爱丽 | BLOS1在EGFR溶酶体运输中的功能研究 | 李巍 | 否 |
| 152 | | 未金花 | I 新型糖苷合成酶的开发及在寡糖合成中的应用研究 II 糖金纳米粒子的制备及在流感病毒受体特异性检测中的应用研究 | 李学兵 | 否 |
| 153 | | 吴玉 | 准噶尔盆地南缘荒漠植物对小降雨事件的生理响应 | 李彦 | 否 |
| 154 | | 梁欣 | 大鼠P2X2离子通道跨膜区氨基酸残基相互作用的研究 | 李志远 | 否 |
| 155 | | 祁环 | 基于丝状噬菌体的高特异性、高灵敏度纤维素酶检测芯片的构建 | 刘爱骅 | 否 |
| 156 | | 李蕾 | Wnt/ β -catenin信号通路在小鼠卵泡发育过程中作用机理的研究 | 刘以训 | 否 |
| 157 | | 赵义 | 过渡金属催化CO ₂ 与炔烃的偶联反应理论研究 | 刘永军 | 否 |
| 158 | | 池旭 | 应用高通量测序技术筛选稀有突变的方法研究 | 漆小泉 | 否 |
| 159 | | 刘琳 | 蚜科(半翅目: 蚜总科)分子系统学及蚜虫与初级内共生菌的关系 | 乔格侠 | 否 |
| 160 | | 官小涛 | 结核分枝杆菌麦芽糖激酶Mak的结构和功能研究 | 饶子和 | 否 |
| 161 | | 滕林宏 | 杂交构树低温应答蛋白质组和转录组学研究 | 沈世华 | 否 |
| 162 | | 张晓明 | 柬埔寨人群的起源和史前迁徙的遗传学研究 | 宿兵 | 否 |
| 163 | | 谢适其 | 丙肝病毒感染过程中重要的宿主与病毒蛋白的功能结构研究 | 孙兵 | 否 |
| 164 | 彭守能 | 从高维基因型到三维人脸复杂表型的映射 | 唐鯤 | 否 | |
| 165 | 虞梅芳 | 金纳米棒通过影响线粒体能量状态阻遏乳腺癌细胞转移的研究 | 屠亚平 | 否 | |

附件1

博士学位论文抽检专家评议结果

单位名称：中国科学院大学

抽检论文篇数：336

| 序号 | 学科名称 | 作者姓名 | 论 文 题 目 | 指导教师 | 是否存在问题学位论文 |
|-----|------|------|---|------|------------|
| 166 | 生物学 | 邵玉涛 | RMES1位点的遗传分析及其调控高粱蚜抗性机制研究 | 王道文 | 否 |
| 167 | | 张晓玮 | 柯萨奇病毒B3型持续性感染人星状胶质细胞的机制研究 | 王汉中 | 否 |
| 168 | | 郑悦亭 | 扩展遗传密码子的应用 | 王江云 | 否 |
| 169 | | 周庆 | 酪氨酸类似物的生物合成及基因密码子的扩展 | 王江云 | 否 |
| 170 | | 李霞 | 组蛋白修饰和组蛋白变体在转录调控中的作用机制研究 | 王前飞 | 否 |
| 171 | | 李博 | 转录因子PU.1在MLL白血病中的促进肿瘤生长作用及机制研究 | 王前飞 | 否 |
| 172 | | 陈艾莉 | 混合谱系(MLL)白血病的致病机制研究 | 王前飞 | 否 |
| 173 | | 吕俊 | 追寻栽培稻中人工选择的遗迹 | 王文 | 否 |
| 174 | | 张亚峰 | 荒漠灌丛树干茎流与根区优先流及其土壤沃岛效应 | 王新平 | 否 |
| 175 | | 刘永鑫 | 拟南芥和玉米小分子RNA簇的系统发现及其潜在功能研究 | 王秀杰 | 否 |
| 176 | | 杨松 | 优化Kex2酶切效率提高Pichia pastoris酵母分泌重组蛋白量的研究 | 吴东海 | 否 |
| 177 | | 尹定子 | PpV、Tankyrase在果蝇代谢中的调控机理研究 | 吴家睿 | 否 |
| 178 | | 郭肖颖 | 全氟辛烷磺酸诱发线虫的生长、生殖发育毒性效应及相关作用机理 | 吴李君 | 否 |
| 179 | | 蔡磊 | 极端嗜盐古菌糖磷酸转移酶系统表达调控机制的研究 | 向华 | 否 |
| 180 | | 邓力华 | Epsps、Gox和Cry1Ca基因的优化以及在水稻中的表达研究 | 肖国樱 | 否 |
| 181 | | 肖弦 | 神经系统配体门控氯离子通道的生理药理调控和机制研究 | 徐天乐 | 否 |
| 182 | | 范克龙 | 铁蛋白纳米粒：新功能的发现及在肿瘤诊断和治疗中的应用研究 | 阎锡蕴 | 否 |
| 183 | | 李明 | 柱头与花粉相互作用的蛋白质组学研究 | 杨平仿 | 否 |

博士学位论文抽检专家评议结果

单位名称：中国科学院大学

抽检论文篇数：336

| 序号 | 学科名称 | 作者姓名 | 论文题目 | 指导教师 | 是否存在问题学位论文 | |
|-----|------|-------|---|-----------------------------------|------------|---|
| 184 | 生物学 | 赵旭 | RNA 6-甲基腺嘌呤去甲基化酶FTO调控脂肪细胞分化机制研究 | 杨运桂 | 否 | |
| 185 | | 王晓飞 | 淮河流域癌症高发区水样及新型污染物PFOS的遗传毒性研究 | 姚建铭 | 否 | |
| 186 | | 程小霞 | 构建Gsu α :EGFP转基因鱼以及甲硝唑对斑马鱼内分泌干扰效应的研究 | 殷战 | 否 | |
| 187 | | 陈万君 | 低等六足动物原尾纲和双尾纲线粒体基因组进化研究 | 尹文英 | 否 | |
| 188 | | 杨焕胜 | 仔猪小肠上皮细胞隐窝-绒毛轴更新和发育性变化机制及调控 | 印遇龙 | 否 | |
| 189 | | 孙婧 | 中国沿海主要褐藻与红藻全转录组测序与分子系统进化分析 | 于军 | 否 | |
| 190 | | 凌鋈超 | 虚拟中国人动态基因组数据库 | 于军 | 否 | |
| 191 | | 张若思 | 非整倍体诱导多能干细胞和CVA16病毒转染293T细胞的基因表达调控研究 | 于军 | 否 | |
| 192 | | 吴薇 | 单核苷酸多态性检测方法的建立及核酸等温扩增技术在食源性致病菌检测中的应用 | 曾令文 | 否 | |
| 193 | | 赵学春 | 新疆干旱区典型盐碱土土壤有机碳动态与机制 | 郑元润 | 否 | |
| 194 | | 刘艳 | 基于流式细胞术分选和渗漏调控的维生素K2发酵过程研究 | 郑之明 | 否 | |
| 195 | | 胡天宇 | 大兴安岭地区林火时空格局及其驱动机制 | 周广胜 | 否 | |
| 196 | | 王慧珍 | Hippo信号通路中VGLL4调控YAP-TEAD转录活性的功能作用与结构机制 | 周兆才 | 否 | |
| 197 | | 崔小娟 | 敲除青鳞dmc1导致配子发生异常 | 朱作言 | 否 | |
| 198 | | 系统科学 | 张江波 | 观点动力学的有限信域建模和动态分析 | 洪奕光 | 否 |
| 199 | | 科学技术史 | 田闯 | 中国科学技术精英研究：以1840—1920年出生的科技专家群体为例 | 胡维佳 | 否 |
| 200 | 生态学 | 唐亚坤 | 中亚热带人工针叶林2003-2012年碳水通量年际变异的控制机 | 孙晓敏 | 否 | |

附件1

博士学位论文抽检专家评议结果

单位名称：中国科学院大学

抽检论文篇数：336

| 序号 | 学科名称 | 作者姓名 | 论文题目 | 指导教师 | 是否存在问题学位论文 |
|-----|---------|------|---|------|------------|
| | | | 制研究 | | |
| 201 | 统计学 | 潘保国 | 具有GARCH误差的几类时间序列模型及其相关模型的统计推断 | 陈敏 | 否 |
| 202 | 力学 | 刘月 | 加卸载响应比在地震预测中的若干问题研究 | 洪友士 | 否 |
| 203 | | 郭啸峰 | 基于详细化学反应简化机理的燃烧污染物生成数值模拟与实验验证 | 魏小林 | 否 |
| 204 | | 张营营 | 气动与轨道不平顺作用下高速列车车体振动行为研究 | 吴应湘 | 否 |
| 205 | 机械工程 | 刘晓光 | 农机多传感器组合导航方法研究 | 胡静涛 | 否 |
| 206 | | 王亮 | 基于时空轨迹数据的移动行为模式挖掘研究 | 胡琨元 | 否 |
| 207 | | 刘永顺 | CD-like微流控芯片关键器件和集成化技术研究 | 吴一辉 | 否 |
| 208 | | 李振伟 | 空间目标光电观测技术研究 | 张涛 | 否 |
| 209 | 光学工程 | 孔德杰 | 机载光电平台扰动力矩抑制与改善研究 | 戴明 | 否 |
| 210 | | 方志强 | 光纤中的模式转换及环形光泵浦的矢量偏振Nd: YAG激光器 | 李建郎 | 否 |
| 211 | | 魏通达 | 共聚焦激光扫描光学显微成像关键技术研究 | 唐玉国 | 否 |
| 212 | | 吴从均 | 星间激光通信终端及其实验室检测平台光学系统研究 | 颜昌翔 | 否 |
| 213 | | 曾雪峰 | 光学表面频段误差对成像质量的影响研究 | 张学军 | 否 |
| 214 | 仪器科学与技术 | 荆文芳 | 卫星转发系统码相位与载波相位同步测量与控制技术研究 | 卢晓春 | 是 |
| 215 | 材料科学与工程 | 张军伟 | 纤维复合三元层状陶瓷Ti ₃ (Si, Al)C ₂ 的制备与界面反应研究 | 崔平 | 否 |
| 216 | | 李亚梅 | 二氧化钒粉体的可控制备与复合改性 | 金平实 | 否 |
| 217 | | 李振江 | G18CrMo2-6耐热钢的析出相演化及回火脆化行为研究 | 李殿中 | 否 |
| 218 | | 田振飞 | 亚稳锡、锌、铋基纳米材料的合成、演变与反应活性研究 | 梁长浩 | 否 |

附件1

博士学位论文抽检专家评议结果

单位名称: 中国科学院大学

抽检论文篇数: 336

| 序号 | 学科名称 | 作者姓名 | 论 文 题 目 | 指导教师 | 是否存在问题学位论文 | |
|-----|---------|------------|---|---------------------------|------------|---|
| 219 | 材料科学与工程 | 张博文 | 二氧化锰基纳米复合材料的设计、制备及电化学性能研究 | 刘维民 | 否 | |
| 220 | | 李卓斌 | 硫系玻璃的微观结构、纳米相分离与晶化行为关系及微晶化可控研究 | 聂秋华 | 否 | |
| 221 | | 丁栋舟 | LYSO: Ce闪烁晶体中Y组分与结构对晶体性能的影响 | 任国浩 | 否 | |
| 222 | | 杨勇 | 微/纳结构TiO ₂ 及其Ag复合体系的构筑和对污染物的去除研究 | 汪国忠 | 否 | |
| 223 | | 范增杰 | 石墨烯基生物复合材料在再生医学和生物传感器中的应用研究 | 王金清 | 否 | |
| 224 | | 张瑞 | 白光LED微晶玻璃荧光材料的制备、结构与光学性能研究 | 王元生 | 否 | |
| 225 | | 毛德丰 | AlGa _N /Ga _N 高电子迁移率晶体管结构的光学性质研究 | 王占国 | 否 | |
| 226 | | 杜俊霖 | 镁电池双液相电解液及镁钙镍合金储氢性能研究 | 吴铸 | 否 | |
| 227 | | 狄聚青 | Nd掺杂石榴石混晶和离子掺杂CGA晶体的生长和性能研究 | 夏长泰 | 否 | |
| 228 | | 袁勋 | VO ₂ 金属-绝缘体相变机制的第一性原理计算研究 | 张文清 | 否 | |
| 229 | | 王晨阳 | Bi基硅酸盐和锆磷酸盐的制备及Bi离子在其中的特性研究 | 赵景泰 | 否 | |
| 230 | | 郭瑞生 | 结构化表面的设计、制备及应用研究 | 周峰 | 否 | |
| 231 | | 动力工程及工程热物理 | 侯燕 | 多喷嘴喷雾冷却实验研究与数值模拟 | 淮秀兰 | 否 |
| 232 | | | 陈强 | 分布式冷热电联供系统全工况特性与主动调控机理及方法 | 金红光 | 否 |
| 233 | 刘洋 | | 液态金属磁流体波浪能发电装置的研究 | 游亚戈 | 是 | |
| 234 | 电气工程 | 徐松 | 轮缘驱动型洋流能发电系统关键技术研究 | 顾国彪 | 否 | |
| 235 | | 高霏 | 超导磁悬浮转子平衡测量校正的理论与实验研究 | 王秋良 | 否 | |
| 236 | 电子科学与技术 | 吕诚 | 双曲特异介质及其远场超分辨成像研究 | 曹俊诚 | 否 | |
| 237 | | 费永浩 | 硅基光子无源器件及电光调制器的研究 | 陈少武 | 否 | |

博士学位论文抽检专家评议结果

单位名称：中国科学院大学

抽检论文篇数：336

| 序号 | 学科名称 | 作者姓名 | 论 文 题 目 | 指导教师 | 是否存在问题学位论文 | |
|-----|---------|---------|---------------------------------------|------------------------|------------|---|
| 238 | 电子科学与技术 | 卫芬芬 | 硫属化合物相变薄膜的结构与性质研究 | 程国胜 | 否 | |
| 239 | | 刘加庆 | 红外干涉仪器实时数据处理技术研究 | 丁雷 | 否 | |
| 240 | | 朱金台 | 星载扇形波束扫描微波散射计在轨定标方法研究 | 董晓龙 | 否 | |
| 241 | | 王顺 | 新型数字电离层测高仪技术研究 | 方广有 | 否 | |
| 242 | | 张东阁 | 大视场高分辨率空间红外光学系统关键技术研究 | 傅雨田 | 是 | |
| 243 | | 刘秀娟 | p-i-n型AlGa _N 基紫外探测器钝化特性的研究 | 李向阳 | 否 | |
| 244 | | 郑志威 | 低功耗电阻转变存储器件研究 | 刘明 | 否 | |
| 245 | | 王晨杰 | 电荷俘获存储器存储层的设计与优化 | 刘明 | 否 | |
| 246 | | 王虎 | 高功率毫米波回旋振荡管准光模式变换关键技术研究 | 刘濮鲲 | 否 | |
| 247 | | 滕腾 | InP基毫米波DHBT和SBD材料与器件研究 | 齐鸣 | 否 | |
| 248 | | 陈姝媛 | W波段带状注扩展互作用速调管注波互作用系统的研究 | 王勇 | 否 | |
| 249 | | 张丹丹 | 可编程芯片中双倍速率高速收发物理接口及软核的设计研究 | 杨海钢 | 否 | |
| 250 | | 王新刚 | 现场可编程门阵列芯片参数内建测试方法与系统研究 | 杨海钢 | 否 | |
| 251 | | 刘洋 | 现场可编程门阵列(FPGA)时序优化布线算法研究 | 杨海钢 | 否 | |
| 252 | | 种兰祥 | 基于振幅加权的阵列辐射强度分布的理论与数值实验研究 | 张志勇 | 否 | |
| 253 | | 方新心 | 用于生物分子反应过程监测的非接触电导检测系统研究 | 赵建龙 | 否 | |
| 254 | | 信息与通信工程 | 喻忠军 | 轻小型SAR三维高集成度微波电路技术 | 邓云凯 | 否 |
| 255 | | | 李坤 | 基于稀疏表示的图像去噪和超分辨率重建研究 | 马彩文 | 否 |
| 256 | | | 万玉龙 | 钢琴音乐的自动记谱关键技术研究 | 潘接林 | 否 |
| 257 | | | 郭友明 | 自适应光学系统波前复原及波前控制优化技术研究 | 饶长辉 | 否 |

附件1

博士学位论文抽检专家评议结果

单位名称：中国科学院大学

抽检论文篇数：336

| 序号 | 学科名称 | 作者姓名 | 论文题目 | 指导教师 | 是否存在问题学位论文 |
|-----|----------|------|-------------------------|------|------------|
| 258 | 信息与通信工程 | 陈帅均 | 基于专家系统的飞行器评估系统研究 | 吴钦章 | 否 |
| 259 | | 肖龙帅 | 脉冲噪声环境下的稳健自适应信号处理 | 杨军 | 否 |
| 260 | | 郑逢杰 | 基于卫星遥感的对流层二氧化氮反演方法研究 | 余涛 | 否 |
| 261 | | 徐超 | 智能电视资源管控关键技术研究 | 曾学文 | 否 |
| 262 | 控制科学与工程 | 李宏明 | 磁共振脑图像分割和配准中的若干问题研究 | 范勇 | 否 |
| 263 | | 刘洋 | 基于弱监督学习的网络图像语义解析 | 卢汉清 | 否 |
| 264 | | 屈展 | 图像和视频画面显示自适应技术研究 | 卢汉清 | 否 |
| 265 | | 徐德江 | 面向目标获取的图像质量表征与增强 | 史泽林 | 否 |
| 266 | | 卢世祥 | 统计机器翻译中模型的训练、自适应和学习算法研究 | 徐波 | 否 |
| 267 | | 宋海涛 | 面向环境感知的机器人视觉测量方法研究 | 原魁 | 是 |
| 268 | 计算机科学与技术 | 赵中堂 | 自适应行为识别中的迁移学习方法研究 | 陈益强 | 否 |
| 269 | | 孙晓茜 | 基于股票交易网络的操纵检测和股价预测研究 | 程学旗 | 否 |
| 270 | | 印乐 | 数据竞争分类和检测的研究 | 冯晓兵 | 否 |
| 271 | | 胡杏 | 面向多核处理器电压紧急和热效应的可靠性设计方法 | 胡瑜 | 否 |
| 272 | | 周蓉 | 光电图像序列中机动小目标跟踪与检测算法研究 | 刘波 | 否 |
| 273 | | 刘伟 | 移动场景下协同自治机理研究 | 孙利民 | 否 |
| 274 | | 胡仲义 | 数据流稀有事件挖掘关键技术研究 | 王宏安 | 否 |
| 275 | | 李磊 | 多核并行系统的验证 | 夏培肃 | 否 |
| 276 | | 王永功 | 信息中心网络可扩展路由机制研究 | 谢高岗 | 否 |
| 277 | | 韩威华 | 天基激光清理空间碎片机制与轨道姿态控制研究 | 杨新 | 否 |

附件1

博士学位论文抽检专家评议结果

单位名称：中国科学院大学

抽检论文篇数：336

| 序号 | 学科名称 | 作者姓名 | 论文题目 | 指导教师 | 是否存在问题学位论文 |
|-----|----------|-----------|-------------------------------------|--------------------------|------------|
| 278 | 计算机科学与技术 | 毛震东 | 移动视觉搜索中局部特征提取和匹配方法研究 | 张勇东 | 否 |
| 279 | | 王庆娟 | 一种用于气体电子倍增器的小型化电子学样机研制 | 朱科军 | 否 |
| 280 | 土木工程 | 郑朋强 | 地下工程大变形缓冲层支护机理及其工程应用 | 陈卫忠 | 否 |
| 281 | | 田慧会 | 多相土中水分迁移与相变过程的核磁共振探测方法研究 | 韦昌富 | 否 |
| 282 | | 徐玉龙 | 碱渣与卤水共存的盐岩地下溶腔长期力学行为研究 | 杨春和 | 否 |
| 283 | 测绘科学与技术 | 王国成 | GPS卫星钟差预报及时间尺度算法研究 | 柳林涛 | 否 |
| 284 | 化学工程与技术 | 王志刚 | 高温下石油焦与煤共气化灰渣的流动性及调控方法 | 李文 | 否 |
| 285 | | 苏雄 | 新型磷酸硅铝分子筛的合成及性质研究 | 刘中民 | 否 |
| 286 | | 吴孝敏 | 尿素醇解法合成碳酸二甲酯含锌非均相催化剂的研究 | 魏伟 | 否 |
| 287 | | 韩江则 | 催化提质原位煤热解焦油的研究 | 许光文 | 否 |
| 288 | | 毕怡 | 甲醇制芳烃及增产对二甲苯催化剂与反应过程研究 | 许磊 | 否 |
| 289 | | 姚长洪 | 胁迫条件下海洋绿藻亚心形四片藻淀粉积累特征及其调控研究 | 薛松 | 否 |
| 290 | | 李媛 | 非水系锂/氧气二次电池关键材料孔结构与电池性能关系的研究 | 杨辉 | 否 |
| 291 | | 刘卉 | 贵金属基纳米材料结构调控及电催化性能 | 杨军 | 否 |
| 292 | | 李永坤 | 基于TiO ₂ 光阳极的光电解池结构与性能的研究 | 俞红梅 | 否 |
| 293 | | 张亲亲 | 离子液体中电沉积铝及铝合金的研究 | 张锁江 | 否 |
| 294 | | 赵冠鸿 | 葡萄糖基生物质催化转化制乙二醇反应研究 | 张涛 | 否 |
| 295 | | 蔡海乐 | 离子液体介导的生物质水解及直接转化制呋喃基能源化学品 | 张涛 | 否 |
| 296 | | 地质资源与地质工程 | 李雪 | 50年来京津冀平原区地下水位的变化趋势与影响分析 | 李国敏 |

附件1

博士学位论文抽检专家评议结果

单位名称：中国科学院大学

抽检论文篇数：336

| 序号 | 学科名称 | 作者姓名 | 论文题目 | 指导教师 | 是否存在问题学位论文 |
|-----|---------|------|-----------------------------------|------|------------|
| 297 | 核科学与技术 | 高星 | 上海光源BL14W1线站高分辨XAFS方法的实现及其应用研究 | 黄宇营 | 否 |
| 298 | | 陈之初 | 储存环全局数据关联分析的研究 | 冷用斌 | 否 |
| 299 | | 陈文豪 | X射线局部显微CT伪全局算法及其应用研究 | 肖体乔 | 否 |
| 300 | | 陈永华 | ITER超导磁体馈线系统误差设计与分析研究 | 郁杰 | 否 |
| 301 | 环境科学与工程 | 崔洪梅 | 纳米结构MgO粉体的制备与抗菌性能研究 | 陈运法 | 否 |
| 302 | | 刘学平 | 苯腈酸类饲料添加剂对农业土壤的砷污染研究 | 程和发 | 否 |
| 303 | | 王超 | 基于溶解氧剖面分布的沉积物硝化耗氧研究——以淦阳河为例 | 单保庆 | 否 |
| 304 | | 李敏 | 喹诺酮类抗生素在氯化消毒体系中的生物毒性转化机制 | 杜宇国 | 否 |
| 305 | | 杜萌 | 基于砷、汞形态的生态风险评估研究 | 杜宇国 | 否 |
| 306 | | 庄文 | 渤海典型近岸表层沉积物中重金属和磷的地球化学特征及环境指示 | 高学鲁 | 否 |
| 307 | | 宋延静 | 莱州湾滨海盐土氮循环微生物的分布及土壤微生物群落对生物炭施用的响应 | 龚骏 | 否 |
| 308 | | 张晗芝 | 蓖麻对中低度镉污染农田的修复机理研究 | 郭庆军 | 否 |
| 309 | | 郑燕 | 稻田土壤甲烷氧化及其与氨氧化相互影响的微生物过程研究 | 贾仲君 | 否 |
| 310 | | 刘楠楠 | 饮用水处理过程遗传毒性评价方法研究与应用 | 马梅 | 否 |
| 311 | | 张炆 | 长三角电子废物拆解地区和城市群环境中持久性有机污染物污染和风险评估 | 麦碧娴 | 是 |
| 312 | | 余正 | 东圳水库微型生物群落及分层动态研究 | 杨军 | 否 |
| 313 | | 黎娟 | 典型污染物拟/抗雌激素效应分子机制及构效关系 | 张爱茜 | 否 |
| 314 | | 朱梦圆 | 蓝藻水华影响下太湖营养盐的再分配机制 | 朱广伟 | 否 |

附件1

博士学位论文抽检专家评议结果

单位名称: 中国科学院大学

抽检论文篇数: 336

| 序号 | 学科名称 | 作者姓名 | 论文题目 | 指导教师 | 是否存在问题学位论文 |
|-----|---------|---------|---|----------------------------|------------|
| 315 | 环境科学与工程 | 薛喜枚 | 蓝藻砷代谢关键基因挖掘与表征 | 朱永官 | 否 |
| 316 | 农业资源与环境 | 唐强 | 三峡水库干流典型消落带沉积泥沙物源示踪 | 贺秀斌 | 否 |
| 317 | | 耿庆玲 | 西北旱区农业水土资源利用分区及其匹配特征研究 | 吴普特 | 否 |
| 318 | 水产 | 柳意樊 | 褐牙鲈 (<i>Paralichthys olivaceus</i>)、杂交鲈 (<i>P. olivaceus</i> ♀ × <i>P. dentatus</i> ♂) 幼鱼高温耐受性研究 | 李军 | 否 |
| 319 | 药学 | 刘颖涛 | 药物设计中靶标发现、卤键表征及先导化合物优化方法与软件发展及应用研究 | 陈凯先 | 否 |
| 320 | | 彭婷 | 新型EGFR抑制剂的筛选及抗肿瘤活性研究 | 丁健 | 否 |
| 321 | | 曹明明 | 交让木和密脉木生物碱成分及其生物活性研究 | 郝小江 | 否 |
| 322 | | 李平 | 抗癫痫药物作用新靶点电压门控钾离子通道电压感受区的研究 | 利民 | 否 |
| 323 | | 姚军 | 野百合碱肝脏及肝外毒性机理研究 | 任进 | 否 |
| 324 | | 董廖斌 | 四种植物的化学成分和石松生物碱(+)-Isolycoflexine A的全合成研究 | 赵勤实 | 否 |
| 325 | | 林丽珊 | 抗肿瘤新药艾力替尼在人体内的代谢和药动学研究 | 钟大放 | 否 |
| 326 | | 管理科学与工程 | 李楠 | 巴塞尔资本协议III下商业银行资本监管与风险管理研究 | 陈敏 |
| 327 | 周舟 | | 中国股指期货与股票市场互动关系研究及应用 | 成思危 | 否 |
| 328 | 张晓东 | | 战略驱动科研组织的发展模式研究 | 霍国庆 | 否 |
| 329 | 张洋 | | 基于网络多源数据的大型展会客流量预测研究——以北京园博会为例 | 吕本富 | 否 |
| 330 | 陈建光 | | 核电建筑工程施工的安全管理研究 | 吕本富 | 否 |
| 331 | | 刘晖 | 战略性新兴产业创新驱动发展研究——以北京市生物医药产业为例 | 汪寿阳 | 否 |

附件1

博士学位论文抽检专家评议结果

单位名称：中国科学院大学

抽检论文篇数：336

| 序号 | 学科名称 | 作者姓名 | 论文题目 | 指导教师 | 是否存在问题学位论文 |
|-----|-----------|------|---------------------------------|------|------------|
| 332 | 管理科学与工程 | 张莉莉 | 基于高维数据的宏观经济预警预测方法研究 | 汪寿阳 | 否 |
| 333 | 农林经济管理 | 蒋竞 | 我国农户适应极端气候事件及其效果分析——来自玉米生产的实证研究 | 黄季焜 | 否 |
| 334 | | 汪阳洁 | 气候变化对中国水稻生产的影响及适应策略 | 黄季焜 | 否 |
| 335 | | 战雪峰 | 我国贫困地区高中阶段入学现状及影响因素研究 | 张林秀 | 是 |
| 336 | 图书情报与档案管理 | 马晓敏 | 面向E-Science环境的科研群组学术交流模式研究 | 张志强 | 否 |

博士学位论文抽检“存在问题学位论文”的 专家文字意见

单位名称：中国科学院大学

学科名称：生物学

作者姓名：张海萍

导师姓名：陈利顶

论文题目：滦河流域人类活动对大型底栖动物生物完整性的影响

3. 取样的时间点不够。仅2011年（7月一次）和2012年（5月、9月各一次），这样的时间点有没有代表性，能否较准确地反映大型底栖动物完整性存在疑问。

复评专家二

1. 论文题目为“人为活动对大型底栖动物生物完整性”的影响，需要研究的内容应包括：

（1）人为活动干扰性因素的选择、因子关联分析的定量或定性方法选择，但论文缺乏方法论和技术体系的说明；

（2）“大型底栖动物生物完整性”命题不准确，应该是动物种群的生物多样性研究才更准确；因为“景观的完整度”是对于Landscape而言的；

（3）充分分析研究对象中的生物多样性与人为活动的关系，应该设有对照研究，而且应基于大尺度才有说服力；

（4）生物群落或种群的研究需要相对长的时空尺度，同时人为活动因素太复杂，应明确区分哪些关键性人为活动的影响因子，并与河流管理的措施或影响因素相联系，但论文研究没有很好的设计研究的内容和方法；

2. 论文采用调查取样的研究方法，没有对比研究的基础，统计方法的应用也显得不合理，所以，结论较不明确，没法说明需要研究的内容；

3. 论文对于景观生态学的术语和研究方法不太清晰，因此一些表述显得模糊、不规范，甚至不专业。

总之，论文题目与研究内容吻合度不高，方法选择、指标设立不尽合理，结论对河流管理没有太多的指导意义，创新点也不多。但论文工作量较大，如果能从“河流景观格局因子对底栖动物种群多样性的影响”角度去完善论文的立题、内容安排和结果分析，可能更能表达研究的目的地和意义。

因此，从纯学术角度认为，论文没有达到博士论文的要求。对此评价，深表歉意。可以肯定，论文中的大量数据可以通过方法和研究内容的重新组装成为“合格的研究成果”。

博士学位论文抽检“存在问题学位论文”的 专家文字意见

单位名称：中国科学院大学

学科名称：环境科学与工程

作者姓名：张炅

导师姓名：麦碧娴

论文题目：长三角电子废物拆解地区和城市群环境中持久性有机污染物污染和风险评估

专家一

本论文选择电子废物拆解地区（台州）和长三角城市群（苏州、无锡和南通）为研究地区，针对大气（台州）和表层沉积物（台州、长三角城市群）中典型持久性有机污染物（二噁英、共平面对氯联苯、多溴联苯醚阻燃剂）的污染水平及其组成、来源、时空变异特征进行了研究，采用“四步法”和“沉积物环境质量基准（SQGs）法”对研究区POPs污染的致癌风险和沉积物污染的生态风险进行了评估。本研究在理论、方法上均未取得突破性成果，且在数据分析和结果解释方面存在较大不足，未达到博士论文的水准。总体评价为“不合格”。

具体意见如下：

（1）绪论中，作者未对本研究领域的既有研究进行归纳和总结，研究的科学问题不明确。电子废物拆解地和城市群研究典型持久性有机污染物污及风险评估方面存在哪些不足，本研究取得哪些突破，均不明确；选择台州以及长三角城市群作为研究案例区，未进行典型性和可行性分析。

（2）本研究将“对比电子废物监管前后大气污染水平的变化，评价管理措施对POPs排放和污染的影响”作为研究内容之一，通过对比“研究区当前污染水平与文献报道历史水平的绝对差值”得出“加强电子废物活动的管制以及限制拆解规模措施对POPs控制已显成效”。但本研究设计采样布点与既有研究是否匹配，未进行描述，是否可比未知；

（3）本研究针对台州地区大气POPs污染特征及健康风险研究中，采样点过少（每类功能区仅1个采样点）。在健康风险评价中，采用“四步法”进行致癌风险分析。暴露浓度使用“每个采样点大气污染浓度的中位值”表征，呼吸速率采用美国EPA1997年推荐值，暴露时间（24h/d）、暴露频率（330d/year）和暴露年限（70year）采用均一参数。研究设计在浓度方面采样点过少，在暴露参数方面未考虑人群的差异，据此开展的暴露评价及风险评估结果可能存在较大的误差。此外，在P92终身致癌风险评估提出使用“采样点的行政区域人口数量计算癌症风险”，但在风险评价中未考虑人口分布状况。

（4）本研究对POPs污染水平分析时，统计分析方法不准确：1）未对数据分布进行描述；2）比较分析时有时“均值”，有时用“中位数”；3）差异性分析时，如何针对小样本数据（每个功能区就一个采样点）进行统计分析，方法不明确，方法使用的合理性未知。

（5）本论文的书写较为不规范，目录未正确设置级别，部分参考文献格式不规范（如P35之WongMH(WongWHetal., 2007)....），文中存在错别字（P50，“符合影响”应改为“复合影响”）。

专家二

论文针对持久性有机物开展研究，选题具有重要的科学意义和使用价值。论文针对大气、水体等介质中持久性有机物开展了实地监测研究，得到了一些有意

博士学位论文抽检“存在问题学位论文”的 专家文字意见

单位名称：中国科学院大学

学科名称：环境科学与工程

作者姓名：张炅

导师姓名：麦碧娴

论文题目：长三角电子废物拆解地区和城市群环境中持久性有机污染物污染和风险评估

义的结论，具有一定的参考价值。但作为博士论文主要存在以下几方面问题。

- 1、论文创新性不足。论文所述的创新点中第一个创新点缺乏措施分析、措施有效性定量评价方法和结论等方面的支撑。第二个创新点只是在描述所做的工作，既没有方法或理论创新，也没有对诉述问题认识的创新。
- 2、对于大气的采样，只有一个或两个样品，不具有代表性，很难支撑论文所述的相关结论，也难以说明所得到的结论是否与电子废弃物拆解相关。
- 3、论文既有大气，又有水体，作为完整的研究论文，二者之间有什么关系，缺乏必要的分析。
- 4、论文整体写作更像是项目的研究报告，缺乏博士论文必要的科学问题的提炼和科学问题的回答。

博士学位论文抽检“存在问题学位论文”的 专家文字意见

单位名称：中国科学院大学

学科名称：控制科学与工程

作者姓名：宋海涛

导师姓名：原魁

论文题目：面向环境感知的机器人视觉测量方法研究

专家一

视觉测量是当前计算机视觉领域的研究热点之一，本博士学位论文研究在嵌入式系统中实现视觉测量技术，选题具有工程应用价值。本文提出并在嵌入式系统中实现了一种基于SIFT特征点的双目立体视觉测量方法；提出并在嵌入式系统中实现了一种基于发散光斑结构光的视觉测量方法；提出并在嵌入式系统中实现了一种点阵结构光的视觉测量方法；提出并在嵌入式系统中实现了一种多线结构光的视觉测量方法。

论文的不足之处：

- 1、在视觉测量的理论算法方面缺乏创新，主要是对已有算法的修修补补，没有创意，更缺少严格的数学证明，研究成果也就难以被高水平学术刊物录用，只有三篇会议论文。
- 2、所研究的视觉测量方法没有在工程中真正实现并应用，仅仅是在实验室环境中做了一些比较试验，所设计的试验方案也不严谨，试验结果也缺乏深入分析，缺乏说服力。
- 3、所使用的嵌入式系统也是其他博士研究生研制的。

专家二

该论文以机器人环境感知为对象，以视觉测量方法为内容，进行学术问题研究，选题具有较强工程应用价值。

但作为博士学位论文存在如下问题：

- 1) 学位论文的结构性较差，第2章、3章、4章、5章尽管给出了一些视觉测量方法，但都是并行问题，前后逻辑性不强，因此第1章综述也看不到重点，仅从硬件部分（仪器/装置）给出视觉测量的发展现状，并没有从算法的角度写国内外的研究现状；
- 2) 支撑博士学位论文的公开发表学术论文太弱，无法判断作者在博士阶段的工作量是否满足博士学位的要求；
- 3) 所有算法都没有跟现有的算法做对比分析。

专家三

本文以机器人环境感知为应用背景，探索研究适合嵌入式硬件系统实现的机器人视觉测量方法。本文存在的问题主要如下：

- 1) 本文一共提出了4种视觉测量方法。但是就测量和标定系统的设计来看，创新性需要进一步提炼。
- 2) 论文在方法的实现上着墨太多，应更多的在算法的思路，和其他算法的比较上进行陈述。
- 3) 作者在博士期间发表的论文还有待加强。

博士学位论文抽检“存在问题学位论文”的 专家文字意见

单位名称：中国科学院大学

学科名称： 仪器科学与技术

作者姓名：荆文芳

导师姓名： 卢晓春

论文题目：卫星转发系统码相位与载波相位同步测量与控制技术研究

专家二

论文以转发式系统码相位和载波相位同步测量和控制技术为研究内容，尽管对工程建设和系统精度意义重大，但作者论文的对比研究的三种方法均是前人研究的成果，论文也仅仅是原理性描述，而提出的码相位的调整，以及码载波修正量补偿预测也为提出自己的独特见解。虽然论文作者对工程实践做了大量工作，但整个论文未能体现作者的创新性工作，未能达到博士学位论文要求。

专家三

论文的主要不足在于：1. 作者对自己要解决的科学问题提炼不够，原理多，工作少；2, 看不出创新点在哪里，有何特色；3, 看不出所做的实践工作或实验工作，内容较空泛；4, 区分不了别人做的工作和作者自己做的工作，难以评价；5, 文字表达能力或写作的认真态度不够，感觉至少在写作环节就没下功夫。建议进行重大修改以后再提交评审。

博士学位论文抽检“存在问题学位论文”的 专家文字意见

单位名称：中国科学院大学

学科名称： 动力工程及工程热物理

作者姓名：刘洋

导师姓名： 游亚戈

论文题目：液态金属磁流体波浪能发电装置的研究

专家二

1. 论文内容的主体部分与标题不太相关。围绕发电装置本身的研发内容太少，似乎只有很短的一章来介绍，也看不出装置的先进性。当初开题是如何过关的？
2. 参考文献阅读量偏少，特别是英文文献太少，反映学生用功不够。
3. 研究内容的创新点很难找到，论文缺乏新意。
4. 成果似乎没有得到本领域同行专家的认可？没能在本领域高水平学术刊物上发表？似乎其水平和数量均不足以提交博士学位论文答辩？

复评专家一

论文以液态金属磁流体波浪能发电装置为研究对象，主要开展了磁流体方程组的推导；外加磁场和电磁场作用下的二维磁流体流动；电动势及平均功率的计算和液态金属磁流体波浪能发电装置的设计等工作。论文选题较好，但存在以下问题：

(1) 论文主要以理论研究为主，从基本方程或方程组的推导，流动的分析到装置的设计都未见任何的实验研究工作，也没有把自己的结果和其他相关学者的理论研究或实验研究结果进行分析比较，让读者无法对作者的数学模型以及研究结果的正确性和可靠性等给出判断。作为动力工程及工程热物理学科的工学博士论文，本文必要的实验研究工作是**非常必需的**。

(2) 作为以理论研究为主的博士学位论文，本文的理论创新性也不是很强，无高水平学术论文（如SCI论文等）作为支撑。

(3) 论文的形式写作不是很好，特别是摘要的写作。

博士学位论文抽检“存在问题学位论文”的 专家文字意见

单位名称：中国科学院大学

学科名称：农林经济管理

作者姓名：战雪峰

导师姓名：张林秀

论文题目：我国贫困地区高中阶段入学现状及影响因素研究

专家二

本论文针对教育券对贫困地区高中教育入学行为的研究具有较强烈的现实意义。量中研教育券的长期承诺对初三学生的提高贫困地区的入学率、辍学率有显著的提升。政策价值。但长期承诺对初三学生的提高贫困地区的入学率、辍学率有显著的提升。政策价值。但长期承诺对初三学生的提高贫困地区的入学率、辍学率有显著的提升。政策价值。

教育券的长期承诺对初三学生的提高贫困地区的入学率、辍学率有显著的提升。政策价值。但长期承诺对初三学生的提高贫困地区的入学率、辍学率有显著的提升。政策价值。但长期承诺对初三学生的提高贫困地区的入学率、辍学率有显著的提升。政策价值。

教育券的长期承诺对初三学生的提高贫困地区的入学率、辍学率有显著的提升。政策价值。但长期承诺对初三学生的提高贫困地区的入学率、辍学率有显著的提升。政策价值。但长期承诺对初三学生的提高贫困地区的入学率、辍学率有显著的提升。政策价值。

教育券的长期承诺对初三学生的提高贫困地区的入学率、辍学率有显著的提升。政策价值。但长期承诺对初三学生的提高贫困地区的入学率、辍学率有显著的提升。政策价值。但长期承诺对初三学生的提高贫困地区的入学率、辍学率有显著的提升。政策价值。

教育券的长期承诺对初三学生的提高贫困地区的入学率、辍学率有显著的提升。政策价值。但长期承诺对初三学生的提高贫困地区的入学率、辍学率有显著的提升。政策价值。但长期承诺对初三学生的提高贫困地区的入学率、辍学率有显著的提升。政策价值。

复评专家一

论文总体结构较为合理，研究基础较扎实，研究结论明确，写作和表达较为规范。但是，选题与专业结合度偏低，研究深度不足，创新性不够。研究结论明确，写作和表达较为规范。但是，选题与专业结合度偏低，研究深度不足，创新性不够。

1. 论文的选题与专业结合度偏低，研究深度不足，创新性不够。研究结论明确，写作和表达较为规范。但是，选题与专业结合度偏低，研究深度不足，创新性不够。

2. 论文的选题与专业结合度偏低，研究深度不足，创新性不够。研究结论明确，写作和表达较为规范。但是，选题与专业结合度偏低，研究深度不足，创新性不够。

3. 论文的选题与专业结合度偏低，研究深度不足，创新性不够。研究结论明确，写作和表达较为规范。但是，选题与专业结合度偏低，研究深度不足，创新性不够。

复评专家二

论文采用国家宏观统计数据对我国高中阶段学生入学状况，利用城镇层面统计数据对我国东、西部地区高中教育的提供状况进行了分析，采用随机干预试验方法对陕西省商洛地区5个贫困县进行教育券对初中毕业生高中阶段毕业生选择影响的调研分析。论文分析了我国高中阶段学生入学的基本情况，高中阶段教育资源的供给状况，随机干预实验比较扎实全面，也取得了具有一定参考意义的结论。

论文存在下列问题：
（1）从选题方面：第一，选题方向与农业经济管理专业不是很对口；第二，题目反映出论文仅仅分析贫困地区高中阶段入学现状与影响因素，论文的研究主题太过于简单，与博士学位的要求还有差距。

博士学位论文抽检“存在问题学位论文”的 专家文字意见

单位名称：中国科学院大学

学科名称：农林经济管理

作者姓名：战雪峰

导师姓名：张林秀

论文题目：我国贫困地区高中阶段入学现状及影响因素研究

(2) 从研究对象方面：第一，文章没有区分普通高中与职业高中；第二，文章题目的对象是“贫困地区”但是论文对高中阶段入学现状分析资料是全国宏观资料，高中教育的供给现状分析资料是浙江省和陕西省（西安、宝鸡、渭南洛地区贫困县），这些均为非贫困地区，随机干预试验调查对象是真正贫困地区（陕西商洛地区贫困县），这样前后研究对象不一致。

(3) 从研究方法方面：第一，研究方法的介绍仅仅是方法的一般介绍，并且篇幅过大，也没有联系本研究内容的具体应用；第二，第五章的因素分析非常简单。

(4) 从研究内容和结论方面：第一，文章在文献综述中提出，“已有研究已经从学生所在地区经济状况、父母受教育水平、职业、学生性别、成绩、上学费用等因素进行了研究，没有形成统一结论”，但是本文的研究并没有创新突破，原因分析也很简单；第二，关于影响因素的研究没有跟踪教育卷实施地区，而是在陕西商洛地区采取随机干预试验方法，由于研究期限较短也缺乏说服力，研究结论也无新意。

(5) 从文章结构方面：由于研究主题不突出，结构安排比较松散，论文研究的核心内容安排不足。
论文没有达到博士学位的学术水平。