

液化强度的一个关键参数。当然, 对这一问题还需针对不同的饱和松散可液化土类, 做进一步试验对比研究。

参考文献:

- [1] TOKIMATSU K, YAMAZAKI T, YOSHIMI Y. Soil liquefaction evaluation by elastic shear moduli[J]. Soils and Foundations, 1986,26(1): 25 - 35.
- [2] 郭锡荣, 刘小生. 以原位剪切波速模拟砂土结构性的应用[J]. 水利水电技术, 1996,38(3): 9 - 14.(GUO Xi-rong, LIU Xiao-sheng. Simulating the structure of sand by in situ shear wave velocity in engineering application[J]. Water Resources and Hydropower Engineering. 1996,38(3): 9 - 14.(in Chinese))
- [3] 刘小生, 汪闻韶, 常亚屏. 饱和砂土的原位动强度确定方法探讨[J]. 土木工程学报, 1996,29(2): 65 - 74.(LIU Xiao-sheng, WANG Wen-shao, CHANG Ya-ping. Investigation on determination method on in-situ cyclic strength of saturated sandy soils[J]. China Civil Engineering Journal 1996,29(2): 65 - 74.(in Chinese))
- [4] 黄 博, 陈云敏, 殷建华, 吴世明. 控制试样初始剪切模量的动三轴液化试验[J]. 岩土工程学报, 2000,22(6): 682 - 685.(HUANG Bo, CHEN Yun-min, YIN Jian-hua, WU Shi-ming. Cyclic triaxial tests with controlled elastic shear modulus of specimens[J]. Chinese Journal of Geotechnical Engineering, 2000,22(6): 682 - 685.(in Chinese))
- [5] 黄 博, 陈云敏, 殷建华, 等. 基于动三轴试验的现场液化判别剪切波速法[J]. 水利学报, 2002,2002(10): 21 - 26.(HUANG Bo, CHEN Yun-min, YIN Jian-hua, et al. Liquefaction elaluation by means of shear wave velocity method based on cyclic triaxial tests [J]. Journal of Hydraulic Engineering, 2002,2002(10): 21 - 26.(in Chinese))
- [6] 王建华, 程国勇, 张 立. 一种在三轴压力室内测试土样剪切波速的新装置[J]. 天津大学学报, 2004,37(2): 152 - 156.(WANG Jian-hua, CHENG Guo-yong, ZHANG Li. A new device to measure the shear wave velocity of soil samples[J]. Journal of Tianjin University, 2004,37(2): 152 - 156.(in Chinese))
- [7] 王建华, 程国勇. 饱和砂土的剪切波速与抗液化强度相关性研究[J]. 岩土工程学报, 2004,27(4): 369 - 373.(WANG Jian-hua, CHENG Guo-yong. Study of correlation between the shear wave velocity and the liquefaction resistance of saturated sands[J]. Chinese Journal of Geotechnical Engineering, 2005,27(4): 369 - 373.(in Chinese))
- [8] 程国勇. 饱和砂土剪切波速与抗液化强度相关性的研究[D]. 天津: 天津大学, 2004.(CHENG Guo-yong. Study on correlation between shear-wave velocity and liquefaction resistance of saturated sand[D]. Tianjin: Tianjin University, 2004.(in Chinese))

第七届全国土动力学学术会议在北京召开

第七届全国土动力学学术会议于2006年11月3日~6日在北京清华大学隆重召开。本届会议由中国振动工程学会土动力学专业委员会等相关学会主办, 清华大学承办, 天津大学、中冶集团建筑研究总院、中国水利水电科学研究院、中国建筑科学研究院、北京航空航天大学与铁道科学研究院共同协办。本次会议得到了全国各地海内外的土动力学和岩土地震工程科技工作者的热烈响应和大力支持, 经审查收入本论文集的学术论文共有110篇。来自全国各地高等学校、科研院所、大型企业及厂商等单位的150多名代表参加了会议。

会议期间, 国家地震局兰州地震所王兰民研究员、清华大学张建民教授、浙江大学陈云敏教授、河海大学刘汉龙教授、大连理工大学栾茂田教授、同济大学周健教授和中国水科院刘小生教授级高工分别做了大会主题报告; 50多名代表做了分组报告并进行了交流。这些学术报告, 内容精彩, 见解新颖, 较高水平地展示了我国土动力学与岩土振动工程领域所积累的经验 and 最新研究成果, 使大家很受启发, 很受教益。达到了广泛交流、提高认识、共商措施、推动发展的目的, 达到了很好的效果, 学术报告会非常成功。

(清华大学 供稿)

- 15: 1 - 29.
- [11] SHAMOTO Y, ZHANG J M, GOTO S. Mechanism of large post-liquefaction deformation in saturated sands[J]. Soils and Foundations, 1997, **37**(2): 71 - 80.
- [12] 张建民, 王 刚. 评价饱和砂土液化过程中小应变到大应变的本构模型[J]. 岩土工程学报, 2004, **26**(4): 546 - 552. (ZHANG Jian-min, WANG Gang. A constitutive model for evaluating small to large cyclic strains of saturated sand during liquefaction process[J]. Chinese Journal of Geotechnical Engineering, 2004, **26**(4): 546 - 552. (in Chinese))
- [13] 张建民, 王 刚. 砂土液化后大变形的机理[J]. 岩土工程学报, 2006, **28**(7). (ZHANG Jian-min, WANG Gang. Mechanism of large post-liquefaction deformation in saturated sand[J]. Chinese Journal of Geotechnical Engineering, 2006, **28**(7). (in Chinese))
- [14] 张建民, 罗 刚. 考虑可逆与不可逆性剪胀的粗粒土本构模型, 岩土工程学报, 2005, **27**(2): 1 - 7. (ZHANG Jian-min, WANG Gang. A new cyclic constitutive model for granular soil considering reversible and irreversible dilatancy[J]. Chinese Journal of Geotechnical Engineering, 2005, **27**(2): 1 - 7. (in Chinese))
- [15] 张建民. 砂土的可逆性和不可逆性剪胀规律[J]. 岩土工程学报, 2000, **22**(1): 12 - 17. (ZHANG Jian-min. Reversible and irreversible dilatancy of sand[J]. Chinese Journal of Geotechnical Engineering, 2000, **22**(1): 12 - 17. (in Chinese))
- [16] DAFALIAS Y F. Bounding surface plasticity, I: mathematical foundation and hypoplasticity[J]. Journal of Engineering Mechanics, ASCE, 1986, **112**(12): 1263 - 1291.
- [17] LI X S. A sand model with state-dependent dilatancy[J]. Geotechnique, 2002, **52**(3): 173 - 186.
- [18] ZHANG J M. Cyclic critical stress state theory of sand with its application to geotechnical problems[R]. Tokyo: Research Report No. RU97007, 1997: 1 - 269.
- [19] SUTHERLAND H B, MESDAY M S. The influence of the intermediate principal stress on the strength of sand [C]// Proceedings of 7th International Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering. Mexico City, 1969, **1**: 391 - 399.
- [20] RAMAMURTHY T, RAWAT P C. Shear strength of sand under general stress system[C]// Proceedings of 8th International Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering, Moscow. 1973(1): 339 - 342.
- [21] LI X S, DAFALIAS Y F. Dilatancy for cohesionless soils[J]. Geotechnique, 2000, **50**(4): 449 - 460.

第四届全国基坑工程研讨会在上海召开

第四届全国基坑工程研讨会于 11 月 15~18 日在上海召开。来自国内外大专院校、科研机构、设计和施工部门等 100 多个单位的基坑工程领域 350 余位专家学者云集一堂, 带来并探讨了国内基坑工程领域的最新研究成果、发展趋势及热点难点问题。中国工程院刘建航院士、中国工程院叶可明院士、基坑工程专业委员会主任浙江大学龚晓南教授、现代设计集团华东建筑设计研究院汪大绥总工以及中国建筑学会、中国土木工程学会、上海市力学学会、香港工程师学会等相关学会的领导出席了本次会议, 华东建筑设计研究院王卫东博士主持了会议开幕仪式。

本次会议得到了国内众多岩土工作者的广泛响应和有关单位的大力支持, 共收到投稿论文 172 篇, 经过评审最终有 139 篇论文入选国内专业权威刊物《岩土工程学报》增刊, 作为本次会议的论文集。所收录的论文来源基本覆盖了全国的各个省

市, 论文作者来自国内外大专院校、科研机构以及工程第一线的设计和施工单位。这些论文内容涉及到基坑工程理论分析、设计方法与实践、施工技术及应用、基坑工程实录及事故分析、基坑工程风险评估与管理等方面, 反映了我国岩土工作者在基坑工程领域所取得的一系列研究成果。此次盛会由中国建筑学会建筑施工分会基坑工程专业委员会和上海市力学学会岩土力学专业委员会主办, 现代设计集团华东建筑设计研究院、上海交通大学、同济大学、上海建工(集团)总公司、上海申通集团有限公司、中船第九设计研究院、上海城建集团等单位共同承办, 由岩土工程学报编辑部、上海建筑设计研究院有限公司、上海申元岩土工程有限公司、武汉地质勘察基础工程有限公司上海公司、上海天裕建筑工程有限公司、上海普盛建设工程有限公司、上海凌翌建设工程有限责任公司等协办, 并得到了上海地区各设计施工单位的大力支持。

(上海交通大学 供稿)

- Seismic tomography technique for determining damage range in bed rock blasting[J]. Chinese Journal of Geotechnical Engineering, 1997,19(6): 11 - 15.(in Chinese))
- [11] 赵明阶, 徐 蓉. 岩石声学特性研究现状及展望[J]. 重庆交通学院学报, 2000,19(2): 79 - 86.(ZHAO Ming-jie, XU Rong. The present situation and prospect of the acoustic properties present in rock[J]. Chinese Journal of Geotechnical Engineering, 2000,19(2): 79 - 86.(in Chinese))
- [12] 李造鼎. 岩体测试技术[M]. 北京: 冶金工业出版社, 1993.(LI Zao-ding. Measurement technology of rock mass[M]. Beijing: Metallurgical Industry Press, 1993.(in Chinese))
- [13] 孟吉复, 惠鸿斌. 爆破测试技术[M]. 北京: 冶金工业出版社, 1992.(MENG Ji-fu, HUI Hong-bin. Blasting measurement technology[M]. Beijing: Metallurgical Industry Press, 1992.(in Chinese))
- [14] 朱传云, 喻胜春. 爆破引起岩体损伤的判别方法研究[J]. 工程爆破, 2001,7(1): 12 - 16.(ZHU Chuan-yun, YU Sheng-chun. Study on the criterion of rock mass damage caused by blasting[J]. Engineering Blasting, 2001,7(1): 12 - 16.(in Chinese))
- [15] 王代华, 刘 军, 柏德强. 露天边坡在爆破作用下损伤特征的试验研究[J]. 煤炭学报, 2004,29(5): 532 - 535.(WANG Dai-hua, LIU Jun, BO De-qiang. Experimental study on the damage characteristics of the slope under blasting[J]. Journal of China Coal Society, 2004,29(5): 532 - 535.(in Chinese))
- [16] 杨 军, 金乾坤, 黄风雷. 岩石爆破理论模型及数值计算[M]. 北京: 科学出版社, 1999.(YANG Jung, JIN Qian-kun, HUANG Feng-lei. Theoretical models of rock blasting and numerical calculation[M]. Beijing: Science Press, 1999.(in Chinese))
- [17] LIU Li-qing, KATSABANIS P D. Development of a continuum damage model for blasting analysis [J]. International Journal of Rock Mechanics & Mining Sciences, 1997,34(2): 217 - 231.
- [18] 李俊如, 夏 祥, 李海波. 核电站基岩爆破开挖损伤区研究[J]. 岩石力学与工程学报, 2005,24(S1): 4674 - 4678.(LI Jun-ru, XIA Xiang, LI Hai-bo. Study on blast-induced bedrock damage extension for a nuclear power station project[J]. Chinese Journal of Rock Mechanics and Engineering, 2005,24(S1): 4674 - 4678.(in Chinese))

2007 年第二十届全国振动与噪声高技术及应用学术会议 征文通知

2007 年是中国振动工程学会成立二十周年,也是中国振动工程学会振动与噪声控制分会成立二十周年。为庆祝分会成立二十周年,定于 2007 年 10 月在杭州召开第二十届全国振动与噪声高技术及应用学术会议。本次会议安排与总会“第九届全国振动理论及应用学术会议”同时召开,设立分会会场,同时举办分会二十周年庆典和分会五届二次理事会议及常务理事会议。

本次会议由东方振动和噪声技术研究所和浙江大学机械与能源学院共同承办。会议将出版论文集《现代振动与噪声技术》(第 5 卷),并选择优秀论文推荐给《振动工程学报》和《振动与冲击》等杂志刊出。本会主办的第十九届学术会议代表投稿和参会踊跃,效率高,效果好,极大地促进了学术繁荣和发展,在国内有较大的影响力。欢迎广大专家学者、科技人员和在读研究生踊跃投稿和参会。

1. 时间要求

(1) 2007 年 3 月 1 日之前将回执用传真、信函或电子邮件等方式发寄至东方振动和噪声技术研究所办公室。

(2) 2007 年 6 月 1 日之前提交论文全文。

(3) 论文录用通知将于 7 月 1 日之前发出。

(4) 2007 年 9 月份论文集出版。

(5) 会议召开的具体时间、地点和其它有关事项另行通知。

2. 联系方式

地址: 北京市海淀区上地科贸大厦 516 室, 东方振动和噪声技术研究所办公室

E-mail: dasp@coinv.com.cn

传真: 010-62970728

邮编: 100085

电话: 010-62989889, 62973477

联系人: 雷速华

(全国振动与噪声高技术会议组委会 供稿)

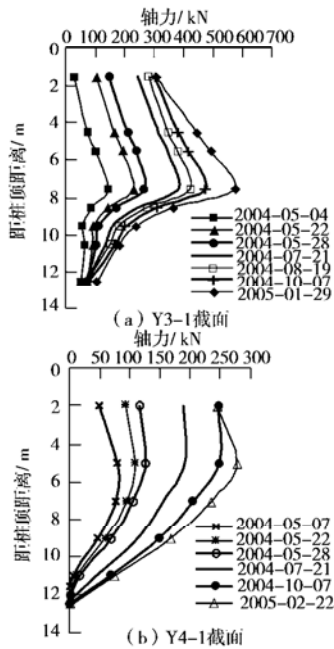


图 11 桩身轴力-深度变化曲线

Fig. 11 The distribution of axial load of pile along depth

(2) 根据孔隙水压力和桩身轴力的观测结果,在路堤荷载作用下,桩身上部约 $1/3 \sim 1/2$ 的范围内存在负摩阻力的分布,桩土间存在一定的不协调变形。

(3) 通过现场试验,表明 Y 形沉管灌注桩具有施工简便,经济实用以及较好的成桩完整性,为高速

公路桩承式路堤的一种较为经济合理的桩型。然而这种新型的灌注桩相对等面积的圆形截面桩,其受力和变形有何不同之处,还有待进一步的对比试验研究。

参考文献:

- [1] 浙江省交通规划设计研究院. 申苏浙皖高速公路工程施工图设计 [R]. 2002. (Zhejiang Provincial Plan Design & Research Institute of Communications. Construction documents design of Shen-Su-Zhe-Wan Expressway [R]. 2002. (in Chinese))
- [2] 陆见华, 等. Y 形沉管灌注桩现场工艺试验报告 [J]. 浙江建筑, 2004, 21(1): 19 - 21. (LU Jian-hua, et al. The field test report of technology of Y-shaped vibro-Piles [J]. Zhejiang Construction, 2004, 21(1): 19 - 21. (in Chinese))
- [3] JGJ 94—94 建筑桩基技术规范 [S]. (JGJ 94—94 The technical specification of pile foundation [S]. (in Chinese))
- [4] 浙江省交通规划设计研究院. 申苏浙皖高速公路工程监测成果内部资料 [R]. 2005. (Zhejiang Provincial Plan Design & Research Institute of Communications. Monitoring report of Shen-Su-Zhe-Wan Expressway [R]. 2005. (in Chinese))

第九届全国振动理论及应用学术会议 征文通知

中国振动工程学会、中国力学学会、中国航空学会、中国机械工程学会和中国宇航学会联合主办的“第九届全国振动理论及应用学术会议”拟定于 2007 年 10 月在杭州召开。会议由浙江大学承办, 浙江省振动工程学会协办, 暨南大学刘人怀院士担任会议主席, 浙江大学朱位秋院士担任会议执行主席。此次会议期间, 将庆祝中国振动工程学会成立二十周年, 选举中国振动工程学会第六届理事会。会议还将邀请国内外著名专家作特邀专题学术报告。

会议将出版论文集(光盘)和论文摘要(纸制), 并选择优秀论文刊登于《振动工程学报》、《宇航学报》、《振动与冲击》等刊物。欢迎振动工程领域的研究人员踊跃参加会议。会议期间, 将组织有关振动测试仪器和设备的展览, 欢迎有关研究机构、企业参展。

1. 时间要求

(1) 2007 年 01 月 15 日前 用 E-mail 形式提交 500 字左右的中文摘要及相应的英文摘要, 注明作者单位、通讯地址、

邮编、E-mail 地址、投稿所属征文范围等详细信息。

(2) 2007 年 02 月 28 日前 发出论文摘要录用通知及论文格式。

(3) 2007 年 05 月 31 日前 提交论文全文。

(4) 2007 年 06 月 30 日前 发出论文录用通知。

(5) 2007 年 07 月 31 日前 收到出席学术会议回执。

2. 联系方式

联系人: 陈章位 何 闻

地址: 浙江省杭州市浙大路 38 号浙江大学机械与能源工程学院

电话: 0571-8795-1269 0517-8795-2627

传真: 0571-8795-1269

邮政编码: 310027

E-mail: nvta2007@zju.edu.cn

网址: <http://www.zj-zd.com/nvta2007/>

(第九届全国振动理论及应用学术会议组委会 供稿)



向审稿人致谢

[编者按] 在广大读者特别是审稿人的支持下,本刊2006年的出版工作顺利完成,并取得了较好成绩。在此公布2006年我刊审稿人的名单,向审稿人表达诚挚的尊敬和衷心的感谢!①本统计结果为审稿完成时间2005年12月16日~2006年12月15日;②本排名不分先后,但相同姓氏审者分列不同行列时,则前者群体审稿频次多于后者;③部分审者工作繁忙,未及审稿,仍属致谢之列。

邵生俊	陈正汉	王 钊	夏元友	周 健	周维垣	戴自航	介玉新	李 宁	刘松玉
刘元雪	谢伟平	颜荣贵	杨雪强	包承纲	曹文贵	陈竹昌	邓建辉	邓荣贵	刘兴远
施 斌	苏永华	王建华 ^①	王学滨	王元战	谢康和	徐千军	闫澍旺	张民庆	张忠苗
赵明华	白 冰	白晓红	蔡永昌	丁春林	胡中雄	姜福兴	孔令伟	李广信	林 皋
彭明祥	盛金昌	屠毓敏	王明年	王小军	王晓谋	文松霖	徐干成	徐少曼	徐学祖
杨更社	张丙印	张惠明	郑 刚	陈晓平	陈云鹤	高大钊	郝巨涛	侯朝炯	胡黎明
胡瑞林	江玉生	雷胜友	李 迪	李树忱	廖少明	楼晓明	马 巍	苗天德	饶为国
邵龙潭	沈凤生	时卫民	王贵君	王家臣	王金安	王铁儒	谢定义	徐日庆	闫明礼
阳军生	杨和平	杨志银	张洪武	张 明	张明聚	张强勇	张苏民	张玉军	郑俊杰
周立运	周顺华	朱岳明	陈 凡	陈洪凯	陈生水	陈守义	程展林	迟世春	俞万禧
崔广心	党发宁	杜文山	丰定祥	丰土根	高广运	耿克勤	顾安全	郭 莹	郭映忠
何昌荣	何江达	贺少辉	黄传志	黄茂松	姜忻良	金 峰	康天合	李洪升	李庆斌
李守德	凌道盛	刘华北	卢再华	栾茂田	潘 泓	任建喜	沈水龙	施成华	施 峰
宋二祥	王成华	王恭先	王立忠	王铁行	王卫军	王星华	王泳嘉	王元汉	武文华
严春风	杨果林	杨俊杰	杨林德	杨志法	姚建国	叶为民	叶阳升	应宏伟	宰金珉
张路青	张明义	赵成刚	赵春风	赵洪波	赵佩胜	朱向荣	保华富	蔡美峰	陈昌富
陈国兴	陈 环	陈建生	陈龙珠	陈 甦	陈新民	陈绪禄	陈云敏	崔希海	单新建
邓安福	窦林名	杜成斌	冯吉利	高 峰	高文生	葛孝椿	哈秋龄	何满潮	何蕴龙
贺可强	洪振舜	侯瑜京	胡建林	胡小荣	黄宏伟	黄伦海	黄润秋	黄 新	蒋明镜
蒋 通	蒋忠信	金亚兵	鞠 杨	黎立云	李大勇	刘保国	刘东甲	刘建起	刘明振
刘文白	刘新荣	刘招伟	卢廷浩	陆士良	马时冬	缪协兴	史佩栋	谈至明	谭跃虎
田 波	王长科	王 成	王来贵	王兰民	王启智	王盛源	王水林	王玉杰	王 媛
王 哲	吴昌瑜	吴景海	吴梦喜	夏唐代	肖宏彬	谢新宇	辛鸿博	徐光明	徐林生
徐满意	徐卫亚	徐小荷	徐志伟	许宏发	许延春	阎长虹	杨 斌	杨光华	杨海天
杨年华	杨 涛	姚仰平	叶观宝	殷宗泽	尤明庆	于广明	袁晓铭	咎月稳	曾庆义
曾亚武	詹良通	张建辉	张金利	张 弥	张 炜	张小平	张学富	张学言	张延军
张亦昭	张引科	张永兴	张子明	赵剑明	赵尚毅	赵阳生	郑建国	郑颖人	郑雨天
钟 阳	周 镜	周神根	朱浮声	朱维申	朱彦鹏	白世伟	蔡袁强	柴华友	陈昌彦
陈立宏	陈强华	陈善雄	陈铁林	程 桦	崔江余	戴福初	邓学钧	丁红岩	丁家平
董建国	董金荣	方涤华	方正昌	冯世进	冯夏庭	冯玉国	葛忻声	龚壁卫	龚晓南
顾冲时	顾淦臣	关宝树	郭明珠	韩理安	何 川	何 平	胡安峰	胡昌斌	胡厚田
胡利文	黄安斌	黄生文	黄晓明	霍凯成	蒋 鹏	靳钟铭	孔令霞	赖远明	雷晓燕
李冰河	李国英	李胡生	李 靖	李镜培	李 雷	李同录	李小勇	李晓昭	李元亮
酆能惠	梁 波	梁新政	凌贤长	刘大安	刘汉龙	刘晶波	刘连峰	刘天云	刘小生
刘晓宇	刘增利	楼梦麟	卢应发	鲁晓兵	陆培毅	陆 新	罗富荣	罗银森	麻凤海
梅国雄	莫海鸿	慕青松	牛富俊	潘立友	潘一山	彭苏萍	彭万巍	濮家骝	钱征宇
秦四清	屈智炯	任青文	尚守平	施建勇	石名磊	侍 倩	谭云亮	唐世栋	童小东
汪仁和	汪 稔	王庚荪	王桂尧	王国强	王建军	王奎华	王年香	王 清	王戌平

韦立德	魏 纲	邹爱清	吴吉春	吴继敏	吴顺川	吴永红	席永慧	肖大平	肖 明
谢全敏	熊兴邦	徐 超	徐嘉谟	徐能雄	徐学燕	徐杨青	徐永福	许 强	薛伟辰
薛禹群	杨广庆	杨明昌	杨 强	杨 庆	杨天鸿	杨先健	杨育文	姚海林	要明伦
油新华	俞建霖	喻泽红	袁聚云	曾友金	张伯平	张鸿儒	张厚美	张家发	张建红
张克绪	张鲁渝	张孟喜	张起森	张千里	张我华	张 雁	张仪萍	张忠亨	赵锡宏
郑 宏	郑建军	郑明新	周国庆	周宏伟	周小平	周小文	周志刚	朱碧堂	邹德高
蔡伟铭	蔡晓鸿	蔡正银	曹宇春	柴军瑞	陈存礼	陈德文	陈国民	陈国政	陈厚群
陈剑平	陈健云	陈清军	陈仁朋	陈胜立	陈守煜	陈卫忠	陈文化	陈忠辉	陈祖煜
程国勇	单仁亮	邓世坤	底青云	丁德馨	丁文其	董 云	董志良	樊敬亮	樊良本
范建华	方理刚	房营光	冯铭璋	冯忠居	冯紫良	符圣聪	傅冰骏	傅 智	高江平
高俊合	高 谦	高 玮	高艳平	高玉峰	高志义	顾欢达	顾金才	顾小芸	郭爱国
郭庆国	郭兴文	韩爱果	韩爱民	何存富	何广讷	何 剑	何开胜	贺咏梅	洪宝宁
侯伟生	侯学渊	胡敏云	胡 平	胡亚元	黄春霞	黄广军	黄龙生	黄明利	黄生根
黄仙枝	黄 英	季顺迎	贾永刚	姜振泉	蒋建国	蒋树屏	金 波	金丰年	金菊良
雷祥义	冷伍明	李成芳	李大展	李广平	李 华	李建林	李世海	李术才	李树刚
李文平	李夕兵	李 霞	李银平	李永盛	李玉岐	李元海	李月健	李造鼎	李兆平
李宗坤	梁发云	林本海	林 泉	林 志	刘宝权	刘 波	刘长武	刘东升	刘奋勇
刘国彬	刘 宏	刘吉福	刘加才	刘建坤	刘 杰	刘金砺	刘维宁	刘允芳	刘之葵
刘忠玉	柳赋铮	龙国英	娄 炎	吕海波	罗国煜	罗晓辉	骆祖江	麻风海	马芹永
马在田	明海燕	缪林昌	宁建国	牛琪瑛	潘林有	潘 岳	彭大文	彭雄志	蒲毅彬
戚 蓝	祁生文	钱德玲	茜平一	秦小军	曲永新	饶锡保	任大春	沙庆林	尚彦军
尚岳全	盛宏玉	盛 谦	宋修广	宋选民	苏 栋	苏志敏	孙汝建	孙树林	孙益振
谭晓慧	汤连生	唐春安	唐焕文	唐建中	唐晓武	田振农	汪炳鉴	汪凤泉	汪明武
汪中卫	王保田	王春玲	王复明	王庚蓀	王光杰	王桂萱	王红雨	王家鼎	王建华 ^②
王经明	王立新	王妙月	王明洋	王仁钟	王四根	王 祥	王贻荪	王幼清	王余庆
王跃敏	王正宏	魏汝龙	温彦锋	吴 波	吴铭炳	吴 鹏	吴中如	伍法权	武清玺
夏明诚	肖世国	肖树芳	谢和平	谢树彬	谢永利	徐连民	徐松林	许东俊	严松宏
燕 彬	杨国华	杨 健	杨 敏	杨 明	杨 平	杨小礼	姚占勇	姚正毅	叶柏荣
叶国良	叶书麟	阴 可	尤昌龙	于玉贞	余天堂	余湘娟	岳中琦	宰金璋	张达德
张顶立	张 嘎	张国新	张华兴	张季如	张建海	张建新	张莲花	张林洪	张钦喜
张尚根	张耀年	张有天	章为民	赵纪生	赵明阶	赵维炳	赵跃堂	钟世航	周 成
周海清	周红波	周 建	周景星	周黎明	周念清	周瑞光	周晓敏	周早生	周志芳
朱长歧	朱大勇	朱合华	朱俊高	朱思哲	朱元林	朱云鹤	竺存宏	庄海洋	卓家寿
宗 琦									

注：①审稿人为天津大学，②审稿人为上海交通大学