

国家科技进步奖 (7 项)

序号	获奖年代	获奖等级	项目名称	主要完成人	备注
1	2013	三	GB/T 13923-2006 基础地理信息要素分类与代码等 9 项标准	北京市测绘设计研究院	2013 年度中国标准创新贡献奖 证书编号 2013-58-3-02-D02 中华人民共和国国家质量监督 检验检疫总局 中国国家标准化管理委员会
2	2012	二	轻小型组合宽角航空相机研制及低空 UAV 航 测应用	杨伯钢	国家技术发明奖二等奖 2012-F-303-2-04-R04
3	2011	二	森林基测信息化关键技术与应用	杨伯钢	国家技术发明奖二等奖 2011-F-202-2-01-R04
4	1988	三	大比例尺工程图机助成图系统 (DGJ)	陈毓瑜、蔡振来、熊允泰、汪正祥、梁顺贤、 谢 红、刘利彬	国家工程设计计算机软件
5	1987	一	北京航空遥感综合调查应用	张忠文	城-1-001-06
6	1986	二	《城市测量规范》CJJ8-85	洪立波、张大有、鳌善锷、欧阳清	国家级成果号 860180
7	1985	二	汉字信息处理系统 (丐四八工程) 情报检汉语 主题词表——测绘学部分	齐克良、张忠文	

北京市科学技术奖（27项）

序号	获奖年代	获奖等级	项目名称	主要完成人	备注
1	2015	三	基于机载GPS无人机数据处理工艺研究和应用	北京市测绘设计研究院 城市空间信息工程北京市重点实验室 中测新图（北京）遥感技术有限责任公司 北京天力发科贸有限责任公司 1.祝晓坤 2.陈艳 3.任亚锋 4.左琛 5.李峰 6.李兵 7.崔磊	2015年卫星导航定位科学技术奖-卫星导航定位科技进步奖 2015-01-03-06
2	2014	二	数字航空遥感新技术体系研究及应用	中国测绘科学研究院 北京市测绘设计研究院 中测新图（北京）遥感技术有限责任公司 武汉中测晟图遥感技术有限公司 李英成、杨伯钢、刘晓龙、罗祥勇、丁晓波、朱祥娥、陈海燕、朱逢洲、孙晓峰、孔令彦	获奖编号：2014 环-2-001
3	2013	二	国家地理信息应急监测系统研制与应用	中国测绘科学研究院 北京市测绘设计研究院 中测新图（北京）遥感技术有限责任公司	获奖编号：2013 环-2-001
4	2012	三	中央电视台新台址 CCTV 主楼精密工程 测量关键技术研究	中迪一局集团迪设发展有限公司、北京市测绘设计研究院、中国迪筑股份有限公司、北京中迪华海测绘科技有限公司、清华大学 杨伯钢、张胜良、彭明祥、陆敬文、过静珺、卢德志	获奖编号：2012 城-3-008

5	2011	三	城市大范围立体影像数据获取、处理、表达 与城市规划设计关键技术	北京建筑工程学院、武汉大学、中国科学院 遥感应用研究所、清华大学、北京市测绘设计 设计研究院	获奖编号：2011 环-3-007
6	2011	一	轻小型组合宽角航空相机研制及低空 UAV 航 测应用	中国测绘科学研究院、北京测科空间信息技 术有限公司、北京市测绘设计研究院、北京 潜龙协力科技有限公司	获奖编号：2010 环-1-001

7	2009	一	测绘信息化关键技术及生态环境应用	北京林业大学、广州南方测绘仪器有限公司、哈尔滨师范大学、北京地林伟业信息技术有限公司、北京市测绘设计研究院、北京清华山维技术有限公司、河北中色测绘中心 杨伯钢	获奖编号：2009 计-1-004
8	2007	三	城市综合地下管线信息化管理及其信息系统的研究、开发与应用	杨伯钢、龙家恒、冯仲科、王 磊、刘志祥、隋志堃	获奖编号：2007 计-3-007
9	2004	三	北京市基础地理信息地图系统	冯学兵、陈 倬、刘 鹏、李兆平、罗晓燕、袁燕岩	获奖编号：2004 城-3-014
10	2003	三	基于压缩技术的影像地图浏览系统的开发与应用研究	冯学兵、顾学明、杨伯钢、范文革、王旭辉、王 磊	获奖编号：2003 城-3-014
11	2001	二	全数字摄影测量技术在城市数字地图生产中的应用与研究	李兆平、张海涛、林书尧、马千里、李 静、韩文立、范文革	获奖编号：2001 城-2-009
12	2001	一	全数字摄影测量技术在城市数字地图生产中的应用与研究	张海涛、李兆平	2001年北京测绘学会青年论文一等奖
13	2000	三	GPS 空三技术应用的研究	杨伯刚、张海涛、李兆平、黄宗伟	获奖编号：2000 城-3-008
14	1997	三	北京市远郊区（县）地图	洪立波、张宥年	获奖编号：97 城-3-24
15	1996	二	北京市地下管网图形数据库系统	洪立波、熊允泰、刘志清、顾学明、黄 坚、智 云、陈 倬、何塞峰、姚 革、秦学秀	获奖编号：96 城-2-01
16	1995	二	GPS 卫星定位技术进行城市测量方法的应用研究	洪立波、孟庆遇、鳌善锟、蒋达善、张凤录、王学军、赵全胜、窦德成、刘 晖、樊 林、齐永良、张 学	获奖编号：95 城-2-03

17	1995	二	《北京地图集》研制	董怡国、黄仁涛、俞美尔、董莲蒂、刘福才、洪立波、陈宝璋、张汝勋、杨晓燕、陈 鸣、俞连笙、李广利、俞敦斐	获奖编号：95 城-2-02
18	1992	三	解析法近景摄影及计算机制图	薛洪萍、智 云、王长安	获奖编号：92 城-3-10
19	1990	三	亚运会地图新技术、新品种、新工艺的研究及《北京市卫星遥感影像地图集》的研制	董怡国、王新民、洪立波、高三幸	获奖编号：90 城-3-01
20	1990	一	《北京历史地图集》	侯仁之、徐兆奎、伊均科、俞美尔、苏天均、李保田、徐革芳、董怡国	获奖编号：90 综-1-01
21	1989		《北京历史地图集》设计、编制的研究	张大有、洪立波、俞美尔、董怡国	迎接祖国 40 周年百项科技贡献活动奖
22	1987	二	大比例尺工程图机助成图系统(DGJ)	陈毓玲、蔡振来、熊允泰、汪正祥、梁顺贤、谢 红、刘利彬	
23	1983	三	地形图静电复照仪	王天游	
24	1981	二	地震地质大会战第五专题研究	马邦栋、倪鸿耀	
25	1980	三	北京恶性肿瘤图集	李文尊、任彩秀、董怡国	
26	1980	三	因瓦水准尺尺长室内检定设备	杜宗玉、李 荃	
27	1979	四	静电薄膜二底图装置	高慎言 等	

省部级科技进步奖 (98项)

序号	获奖年度	获奖等级	项目名称	主要完成人	备注
1	2017	特等奖	国家级重要地理国情监测与分析关键技术和应用	中国测绘科学研究院 国家基础地理信息中心 陕西测绘地理信息局 四川测绘地理信息局 国家测绘地理信息局卫星测绘应用中心 国家测绘产品质量检验检测中心 河北省地理信息局 北京市测绘设计研究院 天津市测绘院 青海省基础地理信息中心 中南大学 河南省科学院地理研究所 张继贤,刘纪平,李维森,翟亮,田海波,宁晓刚,李力勳,张永红,李爱生,王淼,贾有良,桑会勇,白穆,李维庆,刘正军,王鸿燕,王苑,张英,邹滨,冯德显,张玉 何建国,刘博文,陈香,乔庆华,骆成凤,贾云鹏,陶舒,黄曦涛,孙晓鹏	2017地理信息科技进步奖 2017-00-02

2	2017	一等奖	北京市地理国情监测与统计分析研究及应用	北京市测绘设计研究院 武汉大学 北京市勘察设计研究院有限公司 北京市城市规划设计研究院 北京清华同衡规划设计研究院有限公司 北京工业大学 北京城垣数字科技有限责任公司 城市空间信息工程北京市重点实验室 北京测绘学会 杨伯钢,刘博文,王 淼, 刘清丽,关 丽,张伟松, 李毅,祝晓坤,蔡忠亮, 周宏磊,黄晓春,张海涛, 黄迎春,王 鹏,苏世亮	2017地理信息科技进步奖 2017-01-09
3	2017	二等奖	城市地下管网数据采集处理平台系列软件开发	杨伯钢,孟志义,田文革, 钱 林,刘 军,齐永良, 霍满军,李金刚,高 超, 王永国,李海鹏,刘 佳 北京市测绘设计研究院 城市空间信息工程北京市重点实验室	2017地理信息科技进步奖 2017-02-15
4	2017	二等奖	省级测绘成果档案综合管理服务平台构建与应用	山东省国土测绘院 北京市测绘设计研究院 陈宝行,曾敬文,于立国, 王怀宝,孙小涛,赵 君, 苏怀洪,邢生霞,宋红丽, 徐 壮,张伟松,李艳丽	2017地理信息科技进步奖 2017-02-51
5	2017	二等奖	基于北斗高精度全强固平板的地理国情监测外业调绘系统研究与应用	北京市测绘设计研究院 广东满天星云信息技术有限公司 广州中海达卫星导航技术股份有限公司 城市空间信息工程北京市重点实验室 1.杨伯钢2.朱空军 3.刘博文 4.刘合良 5.王淼 6. 吴叶周7.张茜8.周伟杰9.杨旭东10.张小东	2017年卫星导航定位科技进步奖

6	2017	三等奖	北京市新型基础测绘发展研究	1.北京市测绘设计研究院 2.北京市勘察设计和测绘地理信息管理办公室 3.城市空间信息工程北京市重点实验室 温宗勇 李节严 陈品祥 程 祥 贾光军 董 明 臧 伟	2017年测绘科技进步奖 2017-01-03-05
7	2017	三等奖	政务电子地图动态更新、制图、出版一体化关键技术	1.北京市测绘设计研究院 2.北京九州宏图技术有限公司 3.城市空间信息工程北京市重点实验室 贾光军 王旭辉 陶迎春 龙家恒 张保钢 刘英杰 隋志堃	2017年测绘科技进步奖 2017-01-03-64
8	2017	特等奖	北京市地下管线基础信息普查及信息化建设关键技术	北京市测绘设计研究院 1宣兆新2顾娟3孟志义4董志海5张劲松6刘英杰 7张凤录8刘志祥9龙家恒10闫宁11李金刚12刘军 13乔文昊14马宁15张茜	2017年度北京测绘学会测绘科技进步奖
9	2017	一等奖	北京市新型基础测绘发展研究	北京市测绘设计研究院 1温宗勇 2李节严 3董明 4夏光利 5彭瑜 6盖乐 7 邢晓娟 8陈廷武 9臧伟 10李兵 11吕扬 12甄一 男 13张海涛 14周庆 15武润泽	2017年度北京测绘学会测绘科技进步奖
10	2017	一等奖	面向特大城市的地理国情监测与分析关键技术研究	北京市测绘设计研究院 1..刘博文 2 王淼 3.刘清丽 4.张茜 5 张伟松 6.关 丽 7 黄迎春 8 祝晓坤 9.龚芸 10 陶迎春 11 刘韶 军 12 姜坤丽 13.杨旭东 14.任为 15 董志海	2017 年度北京测绘学会测绘科技进步奖
11	2016	三等奖	北京市第一次水务普查空间数据采集处理系统	北京市测绘设计研究院 冯学兵、任海英、杨伯钢、张伟松、臧 伟、 赵连柱、 刘清丽、李 毅、关 丽	2016年度北京测绘学会测绘科技进步奖

12	2016	三等奖	遥感影像质量评价指标研究与应用	北京市测绘设计研究院 左琛、范文革、祝晓坤、侯庆明、李峰、李兵、秦李斌、李雷、马超	2016年度北京测绘学会测绘科技进步奖
13	2016	三等奖	数字丰台地理空间框架研究	北京市测绘设计研究院 北京市规划委员会丰台分局 城市空间信息工程北京市重点实验室 陈品祥,杨浚,白晓辉,严雪峰,董承玮,王以革,冯学兵,王红,张伟松	2016年度中国地理信息科技进步奖 2016-03-47
14	2016	一等奖	国产倾斜航空摄影测量装备和系统关键技术研究与应用	中国测绘科学研究院 中测新图(北京)遥感技术有限责任公司 香港科技大学 江苏省测绘地理信息局 北京市测绘设计研究院 广东省国土资源测绘院 河北第一测绘院 浙江中测新图地理信息技术有限公司 武汉中测晟图遥感技术有限公司 李英成、权龙、肖金城、邵建、唐力明、杨伯钢、罗祥勇、王恩泉、方天、陈群国、朱思语、陈永立、刘沛、丁华祥、毕凯	2016年度测绘科技进步奖
15	2016	一等奖	特大城市地理信息数据管理与服务体系建设关键技术及应用	北京市测绘设计研究院 温宗勇、陈品祥、贾光军、刘光、陶迎春、刘鹏、庞京辉、张伟松、吴爱华、苏怀洪、谢思铭、赵凌美、马福光、张红、赵杰鹏	2016年华夏建设科学技术奖 2016-1-0401

16	2016	特等奖	面向特大城市的地理国情普查监测框架体系建设与应用	1、北京市测绘设计研究院 2、城市空间信息工程北京市重点实验室 刘博文、王淼、杨伯钢、晁春浩、李毅、左琛、刘清丽、祝晓坤、纪东林、王攀、任为、杨旭东、夏强、白昕、臧伟	2016年度北京测绘学会测绘科技进步奖
17	2016	一等奖	城市地下管网数据采集处理平台系列软件开发	北京市测绘设计研究院 孟志义、田文革、杨伯钢、钱林、齐永良、李金刚、刘军、崔磊、宣兆新、王永国、马原放、高超、 丁亚进、申瑞波、郭瑞	2016年度北京测绘学会测绘科技进步奖
18	2016	一等奖	城市多元化测绘地理信息数据动态更新体系	北京市测绘设计研究院 北京山维科技股份有限公司 城市空间信息工程北京市重点实验室 杨伯钢,张保钢,白立舜,陶迎春,刘光,张瑜,杜丽丽,王会珠,刘鹏,秦学秀,吴爱华,刘进,刘增良, 张凤录,吴飞	2016年度中国地理信息科技进步奖 2016-01-08
19	2016	二等奖	北京市城乡规划实施评估支撑系统研究	北京市测绘设计研究院 北京市规划委员会 城市空间信息工程北京市重点实验室 陈品祥,任超,白晓辉,陈思,马红杰,王红,李扬, 谭鲁渊,郑国江,甄一男,冯学兵,乔文昊	2016年度中国地理信息科技进步奖 2016-02-50
20	2016	二等奖	北京市地理国情普查核心技术体系研究	北京市测绘设计研究院 城市空间信息工程北京市重点实验室 杨伯钢,刘博文,王淼,李毅,关丽,刘清丽,祝晓坤,张伟松,李森,张红,虞欣,刘进	2016年度中国地理信息科技进步奖 2016-02-20

21	2016	二等奖	BISM StreetMap街景平台建设关键技术研究及应用	北京市测绘设计研究院 城市空间信息工程北京市重点实验室杨伯钢,韩友美,郑国江,冯学兵,曾敬文,刘增良,周庆,韩雪松,董承玮,曾庆丰,乔文昊,苏怀洪	2016年度中国地理信息科技进步奖 2016-02-52
22	2016	二等奖	面向住房管理的空间信息服务关键技术与应用	中国测绘科学研究院 北京市测绘设计研究院 河南省科学院地理研究所 苏德国,谭德林,马钰,张福浩,刘纪平,温宗勇,冯德显,吴政,仇阿根,孙立坚,刘志芳,徐胜华	2016年度中国地理信息科技进步奖 2016-02-59
23	2015	三等奖	基于机载GPS无人机数据处理工艺研究和应用	北京市测绘设计研究院 城市空间信息工程北京市重点实验室 中测新图(北京)遥感技术有限责任公司 北京天力发科贸有限责任公司 1.祝晓坤 2.陈艳 3.任亚锋 4.左琛 5.李峰 6.李兵 7.崔磊	2015年卫星导航定位科学技术奖-卫星导航定位科技进步奖 2015-01-03-06
24	2015	二等奖	智慧园区时空信息服务平台建设关键技术研究及应用	北京市测绘设计研究院 中关村科技园区管理委员会 城市空间信息工程北京市重点实验室 温宗勇 刘卫东 陈品祥 周武光 李扬 孙双琴 郑国江 罗瀛 冯学兵 黄河 关丽 邓立众	2015年度中国地理信息科技进步奖 2015-02-09
25	2015	二等奖	北京市城市绿化系统动态监测技术研究—以第一道绿化隔离地区为例	北京市测绘设计研究院 城市空间信息工程北京市重点实验室 杨伯钢 顾娟 刘清丽 白晓辉 董承玮 刘鹏 齐宝林 冯学兵 宣兆新 罗梦佳	2015年度中国地理信息科技进步奖 2015-02-46

26	2015	三等奖	北京市空间数据共享与协同审批系统	北京市规划委员会 北京市测绘设计研究院 北京数字政通科技股份有限公司 城市空间信息工程北京市重点实验室 顾 娟 陈品祥 任 超 白晓辉 裴莲莲 谭鲁渊 潘建刚 罗晓燕	2015年度中国地理信息科技进步 奖 2015-03-03
27	2015	二等奖	智慧城市房屋全生命期管理关键技术研究及应用	1.北京市测绘设计研究院 2.北京市海淀区房屋管理局 3.城市空间信息工程北京市重点实验室 温宗勇 骆远骋 杨伯钢 孙怀强 任海英 曲晓英 冯学兵 陈啸林 郑 源 任 垚	2015年度测绘科技进步奖 2015-01-02-24
28	2015	特等奖	信息化测绘体系关键技术研究应用	1、北京市测绘设计研究院 2、北京清华山维新技术开发有限公司 3、城市空间信息工程北京市重点实验室 杨伯钢 张保钢 陈夏官 陶迎春 秦学秀 孔令 彦 刘增良 王会珠 张凤录 刘 鹏 刘 进 赵春 香 吴 飞	2015年度北京测绘学会测绘科技 进步奖
29	2015	一等奖	基于机载GPS无人机数据处理工艺研究和应用	1、北京市测绘设计研究院 2、城市空间信息工程北京市重点实验室 3、中测新图(北京)遥感技术有限责任公司 4、北京天力发科贸有限责任公司 祝晓坤 陈 艳 任亚锋 左 琛 李 峰 李 兵 刘 晓琳 秦李斌 龚 芸 郭童英 李和军 崔 磊 李 雷 徐艳丽 曲良进	2015年度北京测绘学会测绘科技 进步奖

30	2014	一	城市综合测绘数据库建设与分发服务应用关键技术	1.北京市测绘设计研究院 2.城市空间信息工程北京市重点实验室 杨伯钢、张保钢、赵春香 刘 进、陶迎春、 刘增良、吴 飞、刘 鹏、秦学秀 张凤录	2014 年度北京测绘学会测绘科技 进步奖 2014-01-01-01
31	2014	一	数字航空遥感新技术体系研究及应用	1.中测新图（北京）遥感技术有限责任公司 2.北京市测绘设计研究院 李英成、杨伯钢、刘晓龙 罗祥勇、丁晓波、 朱祥娥 陈海燕、朱逢洲、孔令彦 王 均、蔡 沅刚、孙晓峰、齐艳青、王新亮、谭相瑞	2014 年度北京测绘学会测绘科 技进步奖
32	2014	二	城市大比例尺地形图一体化更新关键技术及应用	1. 北京市测绘设计研究院 2. 城市空间信息工程北京市重点实验室 张海涛、肖 洲、李立军 曾敬文、晁春浩、 张科伟、刘英杰、夏 强、安智明、崔 磊、 张 红、王 硕	2014 年度北京测绘学会测绘科 技进步奖 2014-01-02-03
33	2014	三	亚米级立体卫星影像修测 1:2000 地形图的工艺研究	1. 北京市测绘设计研究院 2. 城市空间信息工程北京市重点实验室 虞 欣、张海涛、李和军、李 兵、贾光军、 肖 洲、刘英杰、祝晓坤	2014 年度北京测绘学会测绘科 技进步奖 2014-01-03-08
34	2014	二	建设项目三维规划审批体系建设及应用推广	1.北京市测绘设计研究院 2.城市空间信息工程北京市重点实验室 温宗勇、陈品祥、李 扬、郑国江、冯学兵、 程 祥、刘增良、杨 军、韩雪松、陈 思	2014 年度测绘科技进步奖 2014-01-02-30

35	2014	二	城市综合测绘数据库建设与分发服务应用关键技术	1.北京市测绘设计研究院 2.城市空间信息工程北京市重点实验室 杨伯钢、张保钢、赵春香、刘进、陶迎春、刘增良、吴飞、刘鹏、秦学秀、张凤录	2014年度测绘科技进步奖 2014-01-02-32
36	2014	特等	国家数字城市地理空间框架建设体系	1.中国测绘科学研究院 2.山东省国土资源厅 3.山西省基础地理信息院 4.湖北省基础地理信息中心 5.中山大学 6.河南省测绘地理信息局 7.内蒙古自治区地图院 8.吉林省测绘地理信息局 9.北京市测绘设计研究院 10.浙江省地理信息中心 李成名、赵占杰、张新长、陈军、沈涛、马照亭、孙伟、孙隆祥、张成成、刘晓井、毛曦、洪志远、路文娟、李晓红、倪军波、陈弘奕、钟全宝、张贵俊、王闯、禄丰年、陈品祥、李兵、俞志强、孟勇飞、郭沛沛、黄钰、刘井、马小龙、刘健、郑荣静	2014年度测绘科技进步奖 2014-01-00-02
37	2014	三	《城市测量规范》CJJ/T8-2011	北京市测绘设计研究院 旭设综合勘察研究设计院有限公司 天津市测绘院 上海市测绘院 重庆市勘测院 陈倬、王丹、于旭成、郭容寰、谢征海、贾光军、李宗华、王双龙	2014年“中国城市规划设计研究院 CAUPD 杯”华夏旭设科学技术奖 2014-3-11401 华夏旭设科学技术奖励委员会

38	2014	一	特大城市地理信息数据管理与服务体系建设关键技术及应用	北京市测绘设计研究院 城市空间信息工程北京市重点实验室 温宗勇、陈品祥、贾光军、刘 光、陶迎春、 刘 鹏、庞京辉、张伟松、吴爱华、苏怀洪、 谢思铭、刘清井、赵春香、任海英、曾敬文	中国地理信息科技进步奖证书 编号：2014-01-13
39	2014	二	历史文化保护区规划管理平台关键技术研究及应用示范	北京市测绘设计研究院、城市空间信息工程 北京市重点实验室 李 扬、陈品祥、冯学兵、韩 璐、张 辉、 周 庆、郑国江、关 井	中国地理信息科技进步奖证书 编号：2014-02-52
40	2014	三	特大异型悬挑结构精密工程测量关键技术研究及应用	中迪一局集团建设发展有限公司 北京中迪华海测绘科技有限公司 北京市测绘设计研究院 杨伯钢、张胜良、彭明祥、过静珺、陆静文、 卢德志、焦俊娟、黄曙光	2014年“中国城市规划设计研究院 CAUPD 杯”华夏建设科学技术奖 2014-3-12403 华夏建设科学技术奖励委员会
41	2014	三	亚米级立体卫星影像修测 1:2000 地形图的工艺研究	北京市测绘设计研究院 城市空间信息工程北京市重点实验室 杨伯钢、虞 欣、张海涛、李和军、李 兵、 贾光军、肖 洲、刘英杰	中国地理信息科技进步奖证书 编号：2014-03-22
42	2013	一	北京东部区域地面沉降监测网络的建设与应用	北京市规划委员会、北京市测绘设计研究院、 北京市勘察设计研究院有限公司 周楠森、温宗勇、沈小克、张亚芹、陈 倬、 周宥磊、夏天成、张凤录、韩 焯、吴 军、 罗文林、陈廷武、段红志、王军辉、贾光军	卫星导航定位科技进步奖证书 编号：2013-01-01-01

43	2013	三	北京市网络 RTK 应用及管理系统	陈品祥、张凤录、陈廷武、朱照荣、贾光军、孔令彦、段红志	卫星导航定位科技进步奖证书 编号：2013-01-03-16
44	2013	二	月坛街道三维指挥应用平台建设	陈品祥、郑国江、刘增良、冯学兵、刘 鹏、赵 琦、刘红霞、陈 思、张 茜、任海英、韩 璐、白文斌	中国地理信息科技进步奖证书 编号：2013-02-28
45	2013	二	北京市土地资源和建设用地综合决策分析平台的研究与应用	陈品祥、冯学兵、刘 鹏、罗晓燕、孔令彦、张 培、王文宝、关 井、曾敬文、陈 倬、贾光军、刘红霞	中国地理信息科技进步奖证书 编号：2013-02-40
46	2013	三	《城市地理编码—道路、道路交叉口和空间单元代码》标准研制	北京市城市规划设计研究院 北京市测绘设计研究院 杜立群、陈 倬、黄晓春、颜 涯、孔令彦、邱苏文、喻文承、孙乐兵	中国地理信息科技进步奖证书 编号：2013-03-32
47	2013	二	特大异型超高悬挑结构精密工程测量技术研究及其应用	中国建设股份有限公司、北京市测绘设计研究院、中地一局集团建设发展有限公司、北京中地华海测绘科技有限公司、清华大学、北京市绘寰测绘事务所 杨伯钢、张胜良、彭明祥、过静琚、陆静文、侯本才、卢德志、焦俊娟、孔令彦、訾景龙	测绘科技进步奖证书编号： 2013-01-02-17
48	2013	三	数字地形图图形分发服务与管理系统	赵春香、陈品祥、李 鸣、高文超、李 昂、陈冬宁、崔 磊	测绘科技进步奖证书编号： 2013-01-03-19
49	2013	一	北京市绿化隔离地区监测管理平台	杨伯钢、齐宝林、顾 娟、田文革、刘清井、白晓辉、刘 鹏、董承玮	北京测绘学会测绘科技进步奖 证书编号：2013-01-01-01

50	2013	一	中国第一大厂房精密工程测量关键技术研究	中迪一局集团测绘发展有限公司、北京市测绘设计研究院、北京中迪华海测绘科技有限公司、中国地筑股份有限公司 左 强、杨伯钢、张胜良、侯本才、彭明祥、焦俊娟、陆静文、王连峰、卢德志、孔令彦、吴国强、魏 健、宋 伟、岳国辉、赵 静	北京测绘学会测绘科技进步奖 证书编号：2013-01-01-02
51	2013	二	北京市网络 RTK 应用及管理系统	陈品祥、张凤录、陈廷武、朱照荣、贾光军、孔令彦、段红志、张 学、李 刚、李 森	北京测绘学会测绘科技进步奖 证书编号：2013-01-02-01
52	2013	三	数字地形图图形分发服务与管理系统	赵春香、陈品祥、李 鸣、高文超、李 昂、陈冬宁、白文斌、范佳齐、臧 伟	北京测绘学会测绘科技进步奖 证书编号：2013-01-03-08
53	2012	二	“数字西城”地下管线典型应用示范	杨伯钢、陶迎春、郑国江、王 磊、张向前、孟志义、冯学兵、龙家恒、李鳌刚、李 扬	测绘科技进步奖证书号： 2012-01-02-22
54	2012	三	北京市规划测量数据库系统设计与应用	杨伯钢、秦学秀、张保钢、顾 娟、李卫红、赵连柱、刘 进	测绘科技进步奖证书号： 2012-01-03-02
55	2012	三	数字通州地理空间框架设计与应用	杨 唯、刘增良、赵园春、彭 瑜、詹懿琳、邬春领、冯学兵	测绘科技进步奖证书号： 2012-01-03-09
56	2012	二	数字西城地理空间框架设计与应用	钟 钊、温宗勇、沈 斌、张 义、李 扬、周新宇、凌 毅、陈品祥、穆 森、刘晓井、胡梓翔、叶大华	地理信息科技进步奖
57	2012	三	测绘成果涉密审查与鉴定系统建立	刘若梅、贾云鹏、张海涛、周 旭、李云锦、王 明、祝晓坤、路 平	地理信息科技进步奖

58	2012	三	北京市朝阳区道路信息管理系统	杨伯钢、赵庆亮、闫宁、唐晓旭、王淼、王磊、隋志堃、龙家恒	地理信息科技进步奖
59	2012	三	基于无线网络的 GPS 数据采集系统	陈品祥、张六年、贾光军、张凤录、吴飞、刘宁、杨川石	卫星导航定位科技进步奖证书 号：2012-01-03-07
60	2012	一	“数字西城”地下管线典型应用示范工程	杨伯钢、陶迎春、郑国江、薛洪萍、张向前、孟志义、王磊、龙家恒、李鳌刚、李扬、关井、崔磊、冯学兵、董明、胡怡	北京测绘学会测绘科技进步奖
61	2012	二	综合物探方法在城市湖泊勘测中的应用 对比研究	杨伯钢、安智明、董志海、高军、李毅、张劲松、蔺志永、程剑刚、余永欣、霍满军、董博、李晓亮	北京测绘学会测绘科技进步奖
62	2012	二	工程测量记录计算程序	陈倬、王磊、孔令彦、刘博文、易致礼、刘延松、唐晓旭、贾光军、林巩固、龙家恒、侯庆明、刘军	北京测绘学会测绘科技进步奖
63	2012	二	车载 LiDAR 技术在工程测量应用中的关键技术研究	杨伯钢、訾景龙、韩友美、刘延松、宋国战、吴琦、张巾卓、马宁、徐文革、雷志平、刘中军、刘爱民	北京测绘学会测绘科技进步奖
64	2012	三	数字通州地理空间框架建设与应用	刘增良、邬春领、张辉、郑国江、薛洪萍、白晓辉、韩璐、赵宥超、张军	北京测绘学会测绘科技进步奖
65	2011	一	北京市房屋全生命周期管理信息平台开发与基础数据建设	温宗勇、杨伯钢、任海英、唐晓旭、陈品祥、刘光、郑源、冯学兵、裴莲莲、王磊	中国地理信息科技进步奖一等奖
66	2011	三	北京市基础地理信息共享服务平台建设	陈品祥、顾娟、陈倬、白晓辉、刘清井	中国地理信息科技进步奖证书 号：2011-03-03

67	2011	三	北京市遥感影像数据库系统研究	杨伯钢、虞欣、张海涛、陈倬、王磊、贾光军、祝晓坤	测绘科技进步奖证书号： 2011-01-03-08
68	2011	三	虚拟现实技术在城市详细规划管理中的应用研究	刘增良、李扬、陈品祥、陈倬、杨军、冯学兵、贾光军	测绘科技进步奖证书号： 2011-01-03-10
69	2011	三	北京市规划道路数据管理系统	杨伯钢、秦学秀、张保钢、李卫红、赵春香、刘进、王磊	测绘科技进步奖证书号： 2011-01-03-35
70	2011	三	北京市基础地理空间框架基准体系建设	杨伯钢、陈品祥、张凤录、王磊、刘英杰、陈倬、陈廷武	卫星导航定位科学技术奖证书号： 2011-01-03-07
71	2011	一	北京市基础地理信息数据基本规格建设项目	陈倬、陶迎春、陈品祥、刘清井、刘红霞、刘增良、韩光瞬、张鹤、李扬、夏强、冯学兵、张辉、杨军	北京测绘学会测绘科技进步奖
72	2011	二	北京市基础地理信息共享服务平台	顾娟、陈品祥、陈倬、白晓辉、刘清井、冯学兵、孔令彦、罗晓燕、刘鹏、刘红霞、贾光军、薛洪萍、刘旭忠、王辉、徐肇南	北京测绘学会测绘科技进步奖
73	2011	二	海淀区城市管理基础数据采集与更新方法研究	宣兆新、唐晓旭、全明玉、姜坤井、蔺志永、陈秋伟、赵琦、李杨、刘志祥、刘英杰、隋志堃、龙家恒	北京测绘学会测绘科技进步奖
74	2011	三	虚拟现实技术在城市详细规划管理中的应用研究	刘增良、李扬、陈品祥、陈倬、杨军、冯学兵、贾光军、孔令彦、任海英、刘阳、梁月、张楠楠、李珊、刘鹏、刘红霞	北京测绘学会测绘科技进步奖
75	2010	二	北京市地名数据库系统	杨伯钢、张保钢、秦学秀、冯学兵、刘鹏、庞京辉、刘忠卿、杨军、王磊、王旭辉	中国测绘学会 国家测绘局测绘科技进步奖证书号： 2010-01-02-19

76	2010	三	北京市市政交通管理系统研究与开发	杨伯钢、刘 光、任海英、李慧力、张 鹤、 韩光瞬、冯学兵	中国测绘学会、国家测绘局测 绘科技进步奖证书号： 2010-01-03-24
77	2010	三	卫星定位城市测量技术规范	陈品祥、洪立波、过静珺、刘 晖、张凤录、 朱照荣、张志全	中国全球定位系统技术应用协 会、国家测绘局卫星导航定位 科技进步奖证书号： 2010-01-03-01
78	2010	二	地籍变形测量规范（JGJ8-2007）	地籍综合勘察研究设计院有限公司、上海岩 土工程勘察设计院有限公司、西北综合 勘察设计院、南京工业大学、深圳市勘 察测绘院有限公司、中国有色金属工业西安 勘察设计院、北京市测绘设计研究院、 武汉市勘测设计研究院王丹、陆学智、张肇 基、潘庆林、王双龙、王百发、刘广盈、 张凤录、严小平、欧海平、戴迪清、谢征海	2010年“中国地研院 CABR 杯”华夏地籍科学技术奖二等 奖证书号：2010-2-2507
79	2009	二	基于固定翼无人飞行平台的城镇空间数据 获取与更新应用研究	杨伯钢、李保平、陈 倬、王迪明、李 兵、 鄂成文、岳京宪、薛 强、刘 寒、窦博雄	中国测绘学会 国家测绘局测 绘科技进步奖证书号： 2009-01-02-14
80	2008	三	北京市人防工程信息管理系统	杨伯钢、刘增良、刘忠卿、冯学兵、王 磊、 刘 鹏、蔡敬东	中国测绘学会测绘科技进步奖 证书号：2008-01-03-31
81	2007	一	北京市全球卫星定位综合服务系统	戴连军、过静珺、张凤录、陈品祥、张朝林、 吴培稚、聂志锋、洪立波、张 晰、朱照荣、 丁志刚、刘 强、潘 锋、彭 凯、陈廷武	中国测绘学会测绘科技进步奖 证书号：2007-01-01-05

82	2007	三	京津冀晋现代测绘基准体系建设——华北地区大地水准面精化	张全德、陈品祥、王以宥、胡文元、田 攀、郭春喜、陈惠军	中国测绘学会测绘科技进步奖 证书号：2007-01-03-02
83	2007	三	基于 Web Services 架构的多源多尺度数据库集成服务模型研究	陈 倬、李兆平、冯学兵、刘 光、唐大仕、刘增良、刘红霞	中国测绘学会测绘科技进步奖 证书号：2007-01-03-13
84	2007	三	综合测绘信息服务系统	冯学兵、刘 鹏、韩光顺、刘 进、 吴爱华、杨 军、赵连柱	中国测绘学会测绘科技进步奖 证书号：2007-01-03-40
85	2006	二	北京市综合地下管线信息系统	杨伯钢、龙家恒、王 磊、刘志祥、隋志堃、孟志义、汪正祥、马 利、孔令彦、訾景龙、刘博文、赵 琦、全明玉	中国测绘学会测绘科技进步奖 证书号：2006-01-02-07
86	2005	二	基础地理信息数据产品数字水印及相关技术研究	张海涛、李兆平、孙乐兵、李 鸣、林书尧	中国测绘学会测绘科技进步奖 证书号：2005-01-02-10
87	1999	三	城市地下管线网现代探测新技术研究	陈 倬、杨 旭、关进平、孟 武、许洪海、赵文华、龙家恒、刘博文	国家测绘局证书号：国测科 1675-1679 号
88	1997		GPS 卫星定位技术进行城市测量方法的应用研究	洪立波、孟庆遇、鼈善银、蒋达善、张凤录、王学军、赵全胜、窦德成、 刘 晖、樊 林	建设部科技成果重点推广项目 编号：B97051
89	1997	一	北京市地下管网图形数据库系统	洪立波、熊允泰、刘志清、顾学明、黄 坚、智 云、陈 倬、何塞峰、姚 革、秦学秀	国家测绘局。另获 1997 年度建设部科技进步二等奖编号： A97015

90	1996	一	《城市测量手册》	编写组，洪立波等	建设部第三届全国优秀建筑科技图书部级奖
91	1994	三	城市基础地理信息系统分类编码及图形数据 标准化研究	何塞峰、孔鳌辉、秦学秀	国家测绘局 国测科 923 号
92	1993	二	大比例尺工程图机助成图系统 (DGJ)	洪立波、鳌善琨、蔡振来、林书尧、汪正祥、 李兆平、陶福海	建设部科技成果推广应用奖证 书号：93-2-0401
93	1993	三	城市测绘管理模式研究	鳌伯勋、冯孟华、孔鳌辉、陈 萍	国家测绘局 国测科 651 号
94	1992	一	城市大比例尺航测计算机辅助成图系统	李兆平、林书尧、蔡振来、马千里、秦 岭	建设部优秀科技成果奖
95	1991	三	飞机外形测绘的研究	薛洪萍、李 荃、智 云、王长安	国家测绘局
96	1986	一	《城市测量规范》CJJ8-85	洪立波、张大有、鳌善琨、欧阳清、王道之、 叶锦彰	
97	1985	二	北京市九个县土地利用现状详查试点	宋廷瑞、付怀民	全国农业区划委员会
98	1985	三	三米因瓦水准标尺尺长检定系统 (光学机械比长)	余森伦、吴士英、王自强、李 荃、杜宗玉	国家测绘局

北京市规划委员会系统科技进步奖 (39 项)

(该奖励已经停止评奖)

序号	获奖年代	获奖等级	项目名称	主要完成人	备注
1	2004	一	基于超轻型飞机的城镇空间信息获取与更新技术研究	陈 倬、王 磊、李兆平、马千里、林书尧、柏振珠、杨进生、钱育华、原永民、汪祖进、王 丹、关镇青、刘 寒、李和军、杨小立	证书号：GB200405061
2	2004	二	城市综合管网数据生产服务系统的开发与应用	赵通海、杨伯钢、刘志祥、龙家恒、王 磊、隋志堃、赵 琦、孔令彦	证书号：GB200405162
3	2003	二	北京市基础地理信息地图系统	冯学兵、刘 鹏、袁燕岩、罗晓燕、刘红霞、王旭辉、吴 斌	证书号：GB200305182
4	2003	二	规划测量数据处理系统的研究	林巩固、王鳌坡、谢 迪、杨淑英、刘英杰、黄 毅、王 磊	证书号：GB200305192
5	2003	三	1:500 地形图数据库及应用系统的建立	罗晓燕、冯学兵、刘忠卿、马千里、袁燕岩、杨小立、刘 鹏、吴 斌、薛洪斌、席文红	证书号：GB200305283
6	2003	三	AutoCAD 环境大比例尺地形图数字化辅助软件的开发与集成	袁燕岩、杨小立	证书号：GB200305293
7	2003	三	基本比例尺地形图元数据管理系统的建立	刘 鹏、刘忠卿、冯学兵、罗晓燕、刘红霞、杨小立、薛洪萍、袁燕岩	证书号：GB200305303
8	2002	一	Geoway 数据加工套件在数字化生产中的应用研究	陈 倬、李兆平、刘红霞、袁燕岩、马千里	证书号：GB200205031
9	2002	二	北京市空间数据基础设施建设 Geostar 示范应用二期工程	陈 倬、李兆平、刘红霞	证书号：GB200205082

10	2002	二	城市基础地理信息系统地址编码规则	何塞峰、高三幸	证书号：GB200205112
11	2002	三	北京市 1:2000 地形图数据库及其应用系统的建立	冯学兵、罗晓燕、刘忠卿、李兆平、马千里、杨小立、袁燕岩、刘鹏、钟安河、张红、关镇青、席文红、郝鹏	证书号：GB200205153
12	2002	三	市政工程测量内业数据处理系统的建立	贾光军、吴军	证书号：GB200205163
13	2002	三	北京市测绘设计研究院会计电算化（网络版）应用研究	代为、杨立君、王继明、龆玉峰、王皓、田文伟、吴可梅、吕晓军	证书号：GB200205213
14	2001	一	全数字摄影测量技术在城市数字影像地图生产中的应用与研究	李兆平、张海涛、林书尧、马千里、李静、韩文立、范文革、孙乐兵、冯学兵、陈艳	证书号：GB200105021
15	2001	二	北京市城市规划管理综合基础数据库系统的建立和应用研究	黄坚、刘志清、张德强、李卫红等	证书号：GB200105082
16	2001	三	数字化图电子印鉴技术的研究	张海涛、晁春昊、李兆平、林书尧、陈积旭	证书号：GB200105153
17	2001	三	测绘质量体系模式研究	杨伯钢、米宥彬、刘忠卿、侯庆明、左桂林	证书号：GB200105163
18	1998	二	GPS 空三技术应用的研究	杨伯钢、张海涛、李兆平、黄宗伟、林书尧、马千里、赵全胜	证书号：GB9805042
19	1998	三	城市小区综合测量新技术研究	王龆坡、孟武、赵文华、李少华	证书号：GB9805113
20	1997	二	地理信息系统的数据质量模型与不确定性研究	朱光、张保钢、朱凌、晁春浩、刘忠卿、邹积亭	证书号：GB9705032
21	1997	三	地下管线管网现代探测新技术研究	陈倬、杨旭、关进平、孟武、许洪海、赵文华、龙家恒、刘博文	证书号：GB97050063

22	1996	一	北京市地下管网图形数据库系统	洪立波、熊允泰、刘志清、顾学明、黄 坚、智 云、陈 倬、何塞峰、姚 革、秦学秀	证书号：GB9605011
23	1996	三	DGJ-ARC/INFO 管线数据双向接口软件	何塞峰、林书尧	证书号：GB9605083
24	1995	一	北京测绘设计研究院数字化测绘生产示范基地的研究	孔鳌辉、李兆平、林书尧、杨伯钢、黄宗伟、马千里、张海涛、张 涛、孙乐兵、汪正祥	证书号：GB9505021
25	1995	二	中国地籍测绘北京示范基地（试点工程项目）	徐孝庄、张忠文、孔鳌辉、李兆平、林书尧、郭彦奎、冯学兵、萧絮飞、李晓洁、黄坚、蔡振来、陈积旭、袁燕岩	证书号：GB9505052
26	1995	三	测绘资料管理数据库系统	曾宪枢、李兆平、左桂林	证书号：GB9505173
27	1995	三	数字测绘信息更新技术规程	景 涛、李英臣、沈体雁、孙乐兵	证书号：GB9505183
28	1994	一	城市基础地理信息系统的分类编码及图形数据标准化的研究	何塞峰、孔鳌辉、秦学秀	证书号：GB9405011
29	1994	三	数字测绘信息介质记录格式	隋志堃、汪正祥	证书号：GB9405083
30	1993	一	航测交互批量式数字化测图系统	李兆平、林书尧、智 云、马千里	证书号：GB9305011
31	1993	二	城市规划道路定线资料成果成图自动化	崔学民、陈新华、龙家恒、何塞峰	证书号：GB9305012
32	1993	三	国内外测绘行业技术水平及发展趋势的研究	王俊卿、孟庆遇、黄宗伟、董怡国、李凤翥	证书号：GB9305123
33	1992	二	北京市公交线路图的自动化编制与更新	袁燕岩、张保钢、毛爱民	证书号：GB9205-2
34	1992	三	数字化仪采集数据机助成图系统	李兆平、林书尧	证书号：GB9205123
35	1991	一	全汉化联机空三及自动展点系统（市第一届工	李兆平、林书尧、李 方、王春川	另获同年科技进步二等奖证书

			程设计软件评选)		号：GB9105112
36	1991	一	飞机外形测绘的研究	杜德成、薛洪萍、刘连柱、李 荃、黄甲眉、 智 云、张卫勋、王志永	证书号：GB9105-1
37	1991	二	因瓦水准标尺尺长改正方法的研究	李 荃、吴士英、王青川、王自强、钟安河	证书号：GB9105-2
38	1991	三	地籍测绘机助成图及地籍资料数据库管理系 统的研究	林书尧、李兆平、李跃进、李凤翥	证书号：GB9105163
39	1991	三	因瓦水准标尺激光干涉测长系统	李 荃 等	证书号：GB9105-3

北京市城市规划管理局科技进步奖 (39 项)

(该奖励已经停止评奖)

序号	获奖年代	获奖等级	项目名称	主要完成人	备 注
1	1993	一	等高线机助绘制系统	陈积旭、蔡振来、林书尧、訾景龙、袁燕岩	
2	1993	一	地下管线小区试验应用模式的开发	季晓燕、顾学明、景 涛、刘志祥、沈体雁、 赵 顺	
3	1993	二	复制二底图新工艺研制	赵保华、赵国保	
4	1993	二	大比例尺地形图汉字注记部分数字化方法的研究	薛洪萍、景 涛	
5	1993	二	PC-1500 计算机城市工程测量观测记录计算程序	谢 迪	
6	1993	三	无像控点修测 1:2000 地形图的试验	黄宗伟、孟惠铭、辛七荣	
7	1993	三	职教数据库管理系统研制	刘京谊、王 荔	
8	1993	三	测距仪检定资料数据库系统	黄 旭	
9	1993	三	水准尺膨胀系数检定资料数据库系统	黄 旭	
10	1993	三	市政工程测量中线计算程序	王晓宁、马 利	

11	1991	一	北京市拨地资料检索系统	曾宪枢、李兆平、谢平生	
12	1991	二	HTJ-11 解析测图仪的引进与开发	李兆平、李慧生	
13	1991	三	地图减色印刷工艺研究	赵保华	
14	1990	一	水准标尺尺长检定资料数据库及其资料统计分析	黄旭、李荃	
15	1990	二	PC-1500 计算机野外电子记录程序标准化	刘忠卿	
16	1990	三	工程队生产业务计算机管理系统	陈新华、秦学秀、赵文华	
17	1990	三	计算机自动绘制拼版台纸	袁燕岩、林书尧	
18	1989	一	DGJ 系统软硬件功能扩充研究	林书尧、汪正祥、蔡振来、陈积旭	
19	1989	二	水准标尺尺长改正方法研究	李荃、王青川、王自强、吴士英、钟安河	
20	1989	三	基础测绘资料联机检索系统	许光伟、何塞峰、汪正祥、景涛、王喜章、谢平生	
21	1989	三	生产核算数据库管理系统的独立	李兆平、苏鸿雁、全明玉	
22	1988	一	三米因瓦水准标尺双频激光干涉测长系统	王春川、李荃、王自强、陶福海、吴士英、杜宗玉	
23	1988	二	飞机外形解析法立体摄影测量	薛洪萍、李荃、智云	

24	1988	二	宇宙 68 机外存储器的扩充	汪正祥	
25	1988	三	航测数字化测图试验	李 方、林书尧、李兆平	
26	1988	三	大比例尺工程机助成图自动化绘制等值线程序移植优化	谢 红	
27	1987	一	计算机辅助绘制地下管线路序编制成图试验	何塞峰、秦学秀、季晓燕、汪正祥	
28	1987	二	全汉化联机空三及自动展点系统	李兆平、李 方、林书尧、汪正祥	
29	1987	三	航测大比例尺机助成图系统的研究与试验	林书尧 等	
30	1987	三	八五年地籍测量机助成图试验	洪立波、张忠文、付怀民、林书尧、鼇善锸、哈汝俭	
31	1986	一	北京市规划市区 1:5000 比例尺土地详查影像图	张忠文、宋廷瑞、陈学彦、付怀民	
32	1986	二	解析法近景摄影测量在建筑结构变形的模拟实验	薛洪萍、智 云、王长安	
33	1986	三	EL 精密展点仪的自动展点改装	王春川、李 方、黄 旭	
34	1985	二	北京市规划市区 1:5000 比例尺影像图（8301 工程）	张忠文、陈学彦、陈楚吟、李文尊	
35	1985	三	市政工程资料检索程序	许光伟、高三幸	
36	1985	三	大型精密纠正仪（SEG-6）的引进安装	王援朝、陈楚吟、黄宗伟、陈瑞然	

37	1984	二	测距仪导线代替三、四等三角测量	李 荃、蔡振来、王立群	
38	1983	一	地形图静电复照仪	王天游	
39	1983	三	湿法重氨感光纸显影液及涂布机的研制	高慎言	