

2015 年海淀区初中入学艺术科技特长生专业考查安排表

学校名称	测试类别	测试时间	测试项目	测试内容	测试地点	备注
育英中学	艺术	5月16日 8:00-11:30 13:30-16:30	民乐	演奏一首自选作品(限3分钟内);不少于两个调的音阶和琶音;4—6个乐句的视奏;单音、音程和和弦的模唱	育英学校本校科技楼民乐厅	王老师 68168449
			舞蹈	一个自选曲目或片断表演(限3分钟内);体形体态;柔韧性及基本功;即兴表演	育英学校本校南教学楼三层排练厅	
			泥塑	学校提供材料,现场完成一件泥塑作品	育英学校本校南教学楼二层美术教室	
五十七中学	科技	5月16日 8:00-11:30 13:30-16:30	机器人	理论测试;上机操作;问卷测评	机器人实验室	沈丽 63269986
			无线电测向	电子理论、体能(800米)、实操、问卷测评	教室、操场	
			天文	科学素养;设计一个实际问题解决方案	教室	
			模型(航天、航空、航海、车辆)	理论、操作、问卷测评	教室	
			OM、DI	科学素养;设计一个实际问题解决方案	教室	
	艺术		管乐	专业测试(自选曲目、试奏)、综合测试	两个教室	
			舞蹈	专业测试和综合测试(软功) 自选一支舞蹈表演	舞蹈教室	
			声乐	视唱练耳(单音、和声音程、旋律音程模唱;视唱乐曲片段);自选歌曲一首;	音乐教室	
			京昆	身段、唱腔	音乐教室	
进修实验学校	艺术	5月16日 8:00-11:30 13:30-16:30	软笔书法	现场命题完成一幅书法作品,书体不限,不超过四尺	北校区二层书法教室	秦建峰 13811291382
			合唱	模唱;视唱;自选歌曲一首;音乐基础知识	北校区三层音乐教室	
			舞蹈	成品舞蹈一支;体形体态;柔韧性及基本功(基本功技术技巧组合);即兴表演	北校区舞蹈教室	
			管乐	自选曲目一首;音阶琶音;视奏;单音、音程和和弦的模唱	北校区二楼教室	
进修实验学校	艺术	5月16日 8:00-11:30 13:30-16:30	电脑美术	使用相关软件进行短期现场命题绘画,考察:绘画造型基本功;电脑软件使用情况;绘画创意	北校区一层电脑绘画教室	秦建峰 13811291382
			话剧	朗诵(现场抽题);命题表演;个人特长展示;入团后方向(编剧、导演、舞美、表演等)	北校区教学楼一层	

立新学校	艺术	5月16日 8:00-11:30 13:30-16:30	管乐	自选曲目一首、8小节五线谱视奏、三升三降以内调式音阶、琶音演奏	初中楼	刘智慧 68363366 转 6513
			声乐	自选一首独唱歌曲、视唱4小节五线谱、听单音、音程及和弦音程，伴奏自备	合唱排练厅	
			舞蹈	自备一段成品舞蹈，伴奏（需CD或mp3格式）自备，舞蹈基本功测试	舞蹈排练厅	
			戏曲（京剧）	考查内容：自选剧目片段；唱念做打的综合测试	戏曲排练厅	
首师大二附中	艺术	5月16-17日 8:00-11:30 13:30-16:30	民乐	演奏一首自选作品（背谱，限3分钟之内）；不少于两个调的音阶和琶音；视奏（4-6句）；模唱（单音、音程、和弦） 备注：除打击乐考生不用带乐器之外，其余考生本人自备乐器	民乐排练厅	王轶青 68411294-8218
			合唱	演唱测试：自选歌曲一首（带伴奏光盘或音乐文件）； 视唱练耳：听音（模拟声音的高度）视谱试唱（考官提供简谱、五线谱试唱一条，学生自选演唱）； 音乐基础知识	声乐排练厅	
			舞蹈	一个自选剧目或片段表演（限3分钟内）；形体体态；柔韧性及基本功；即兴表演	舞蹈排练厅	
			书法	现场临摹所选古帖一副；现场抽取创作内容，按照擅长的书法风格书写创作一副作品（备注：限时40分钟）	书法教室	
	艺术——非遗项目		非遗项目——剪纸	现场创作两幅剪纸作品（题材不限） 备注：考官提供剪刀和纸张，限时20分钟	美术教室	
理工附中	科技	5月16日 8:00-11:30 13:30-16:30	天文	科学素养；动手能力；天文知识	天文教室	王雳 53205730
			无线电测向	科学素养；电子制作；体能测试	无线电测向教室	
理工附中	科技	5月16日 8:00-11:30 13:30-16:30	头脑创新思维DI、头脑奥林匹克OM	科学素养；动手制作；即兴表演	实验楼	王雳 53205730
			科技创新（科学建议奖、金鹏科技论坛、创新项目）	科学素养；动手实验；话题创意		
			机器人	科学素养；现场搭建；机器人常识及编程	机器人教室	
			单片机（智能控制）	科学素养；单片机常识；单片机现场编程调试	单片机教室	

	艺术	5月16日 8:00-11:30 13:30-16:30	管乐	音阶；自选曲目一首；视奏；行进模仿	活动中心	黄惠平 53205805
			舞蹈	自备一个成品舞蹈；基本功；模仿		
			中国传统古典舞	自备一个成品舞蹈；基本功；模仿		
交大附中	科技	5月16日 8:00-11:30 13:30-16:30	智能机器人（FLL、FTC、VEX、工程创意）、单片机创意项目	现场制作、编程、作品展示（选）	综合楼5层	方德贵 祖浩东 62115233 62166616
			航空航天模型	现场制作、模拟飞行	综合楼5层	
			无线电测向、业余电台	现场制作、跑台、体能	实验楼6层	
			电子信息（计算机编程）	现场编程	实验楼9层	
			金鹏科技、科技创新	作品介绍与展示、专业相关知识问辩	实验楼5层	
	天文		天文器材操作、专业相关知识问辩	实验楼5层		
	艺术		声乐	独唱、视唱	实验楼8层	
			现代管乐（萨克斯、长号、小号、架子鼓、键盘打击乐、钢琴、弦贝斯、电吉他、电贝司、小提琴）	演奏、试奏	综合楼7层	
			舞蹈（民族舞）	表演、基本功测试	综合楼4层	
			美术（西画）	素描、作品展示（选）	教学西楼4层	
非物质文化遗产、戏剧（中国传统戏剧）		表演、基本功测试	实验楼7层			
北师大三附中	艺术	5月16-17日 8:00-11:30 13:30-16:30	管乐	演奏自选乐曲及指定曲目各一首（先唱音后演奏）； 铜管、木管测试琶音与长音；打击乐测试滚音	管乐排练厅	周蓉晖 62027296
北师大三附中	艺术	5月16-17日 8:00-11:30 13:30-16:30	声乐	自选曲目一首（自备MP3格式文件伴奏）；规定视唱一段（现场抽签）；视唱练耳测试	音乐教室	周蓉晖 62027296
			舞蹈	自选舞蹈一个（自备MP3格式文件伴奏）；规定组合一个（现场抽音乐）；基本功测试	排练舞蹈厅	
			戏剧	朗诵自选段落；声乐或戏曲自选、舞蹈自选；现场规定情节表演	舞蹈排练厅	
			曲艺	自选曲目段落；现场规定情节表演	舞蹈排练厅	
			绘画	自带作品一件；现场完成一幅几何形体	国画教室	
			书法（含软硬笔）	自带一幅作品，现场完成一幅创作作品	书法教室	
			剪纸	自带作品一件，现场完成一幅作品	美术教室	
			摄影	自带作品一组；现场完成指定作品	摄影教室	

八一学校	科技	5月16日 8:00-11:30 13:30-16:30	单片机	科技素养及动手能力	实验楼	张亚红 朱凯 王小东 58839028 58839065 58839017
			模型类	科技素养及动手能力	实验楼	
			机器人	科技素养及动手能力	实验楼	
			科技创新类(创新大赛、金鹏论坛、发明专利等)	科技素养及动手能力	实验楼	
			天文	科技素养及动手能力	实验楼	
			信息学奥赛	现场编程	实验楼	
			DI、OM 头脑创新活动	科技素养及动手能力	实验楼	
			无线电测向	体能测试	田径场	
	艺术		管乐	自选曲目一首；视奏；面试	新初中楼	
			合唱	自选曲目一首；视唱听音；面试		
			舞蹈	自选作品表演；软开度、技术技巧；即兴模仿；面试		
			京剧	自选一段京剧剧目选段；所属行当基本功展示；面试		
中关村中学	科技	5月16日 8:00-11:30 13:30-16:30	金鹏科技论坛	综合素养、动手操作、成果答辩	中关村中学	范老师 82871853
			单片机(智能控制)			
			天文			
			模型(建筑、航海)			
			DI 创新思维			
			无线电测向			
中关村中学	科技		电子技术	综合素养、动手操作、成果答辩	中关村中学	范老师 82871853
			机器人			
	艺术	5月16日 8:00-11:30 13:30-16:30	声乐	自选曲目；视唱、模唱	合唱排练厅	张老师 82611703
			舞蹈	形象、形体和基本功 舞蹈片段、模仿等	舞蹈排练厅	
			京昆	唱念、武功、基功、把子、身段等	戏剧排练厅	
			书法	书写隶书、楷书作品、完成命题作品	美术活动室	
			民乐(不招古筝、葫芦丝等)	基本功、视奏、演奏一首乐曲	民乐排练厅	
			管乐	基本功、视奏、演奏一首乐曲	管乐排练厅	
十九中学	科技	5月16日 8:00-11:30	无线电技术	无线电基础知识(理论)；电子实践操作	东校区	胡少农 82518581

		13:30-16:30	无线电测向	无线电基础知识(理论);短80米测向实际操作;身体素质(800米)		
			机器人	乐高基本架构相关知识;乐高机器人简单编程设计;简单任务解决策略描述		
			天文	天文基础知识和理论;组装望远镜,天文观测技能技巧		
			单片机	单片机基础知识;DP801现场编程		
			业余电台	通联知识和电台实际操作		
			科技创新	实验设计能力;语言表达能力		
			信息技术	编写程序;电脑绘画;计算机基本知识		
			模型及其它	科技综合素质;动手能力		
	艺术		民乐	演奏乐曲一首(曲目自选);4至6个乐句的视奏;单音、音程和和弦的模唱		
			京昆	自选剧目片段;唱念做打的综合测试		
			舞蹈	口试;一个自选剧目或片段表演;体形体态;柔韧性及基本功;即兴表演		
			美术、书法	素描;命题创作画、书法		
陶行知中学	艺术	5月16-17日 8:00-11:30 13:30-16:30	绘画	几何体素描	艺术楼工艺美术工作室	杨志华 胡亚洁 62384847 62370760
			软笔书法	软笔书法(规定诗词和自命题)	书法教室	
			传统花鸟画	传统花鸟画(自命题)	传统绘画工作室	
—〇— 中学	科技	5月16日 8:00-11:30 13:30-16:30	科技创新大赛、金鹏科技论坛	学生素质测试:实验创新及动手能力;项目创新性、科学性、实用性;综合素质应变能力 参赛项目评定:参考科技创新大赛、金鹏科技论坛等比赛的成绩及测试项目真实性	信息中心	夏老师 51633233
			信息学奥林匹克	综合素质考查;专业测试(程序设计动手能力)		
			机器人	机器人的搭建,机器人程序设计,小组分工配合,比赛应对经验等		
			DI、OM	与其相关的长期、即兴题		
			电子技术	电子技术基础知识等		
			航模(航空、航海)	航模专业知识;操作技能测试		
			天文	天文基础知识;望远镜的组装与答辩;天文摄影或天文论文答辩		
	艺术	5月16日 8:00-11:30 13:30-16:30	戏曲:京剧(含昆曲) 彩唱具有较好的声音条件和唱念白技	青衣、花旦、老生、小生、老旦、花脸、文丑方向,展示自选剧目片段,8-10分钟,彩唱,有明确的流派,有念白、身段、台步等舞台表演的综合展示,自带伴奏。 武生、武丑、刀马旦、武旦方向,展示	艺术中心音乐教室	金帆乐团: 李锦春 刘迟 51633242 京剧:

			巧、行当所需的身体条件和基本技能,具有较好的舞台表现力的考生可以报考。	自选剧目片段,8-10分钟,彩唱,有明确的流派,有念白、曲牌演唱等舞台表演的综合展示,自带伴奏。 各行当考生均参加戏曲文化知识口试,测试在剧目展示结束后,内容涉及与本行当有关的戏曲文化知识。		田圆 51633440 声乐: 闫磊 51633404
			金帆乐团: 管乐(小号、长号、圆号、长笛、单簧管、双簧管、大管)	演奏一首自选作品(限3分钟内);不少于两个调的音阶和琶音;4至6个乐句的视奏;单音、音程和和弦的模唱	金帆乐团演奏厅	
			金帆乐团: 弦乐(小提琴、中提琴、大提琴、倍大提琴、竖琴)	演奏一首自选作品(限3分钟内);不少于两个调的音阶和琶音;4至6个	金帆乐团演奏厅	
			声乐	乐句的视奏;单音、音程和和弦的模唱		
一〇一中学	艺术	5月16日 8:00-11:30 13:30-16:30	金帆乐团: 打击乐(小军鼓、定音鼓)	演奏一首自选作品(限3分钟内);不少于两个调的音阶和琶音;4至6个乐句的视奏;单音、音程和和弦的模唱	金帆乐团演奏厅	金帆乐团: 李锦春 刘迟 51633242 声乐: 闫磊 51633404
			声乐	演唱:自选作品一首(清唱限时3分钟) 视唱练耳:随机抽取视唱一条	艺术中心音乐教室	
科大附中	科技	5月16-17日 8:00-11:30 13:30-16:30	无线电测向	单台听测和多台听测隐蔽电台	学校操场	李广民 82380909-2085
			头脑创新思维	创新思维测试和即兴表演	教室	
			智能控制单片机	编程与设计		
			机器人	编程与操作		
			业余电台	标准字母解释法和手持对讲机通讯	教室和操场	
首师大附中	科技	5月16日 8:00-11:30 13:30-16:30	信息学	上机编程(考察计算机及算法的基本知识)	实验楼四层	杨森林 68902901
			智能控制(机器人、单片机)	现场动手制作、编程(结构设计方法和通用编程方法)		
			航空模型	操作演示、理论问答(个人设备现场操控及飞行理论)		
			天文	动手操作、理论问答(天文观测设备实操及天文知识)		

	艺术	5月16-17日 8:00-11:30 13:30-16:30	器乐（管乐）	演奏一首自选作品（限3分钟内）；不少于两个调的音阶和琶音；4至6个乐句的视奏；单音、音程和和弦的模唱	正志厅2层 管乐排练厅	刘文栋 68454174
			舞蹈	一个自选剧目或片段表演（限3分钟内）；体形体态；软开度与技能技巧，柔韧性及基本功；即兴表演	教学楼6层 舞蹈排练厅	刘亚丽 68454174
			书法（非遗）	完成一幅书法创作作品；字体不限，书写造型准确，章法布局合理，风格统一，题款位置、大小与正文协调	国学教室	
			面人儿（非遗）	完成1个面人儿作品，造型风格不限	历史教室	
农大附中	科技	5月16-17日 8:00-11:30 13:30-16:30	科技创新大赛及金鹏科技论坛	涉及生物、生活、社会科学实践项目等，考查学生解决问题的能力及科学素质测试	图书馆	卢彦华 62818575 62896811
			机器人、信息学	机器人编程；组装；计算机基础知识等		
			天文	天文知识；天文科学素养；天文望远镜拆装的动手能力测试		
			科技制作	给材料规定题目，当场制作；考查学生动手能力及作品的科技含量，学生的低碳环保意识等		
清华附中	艺术	5月16日 8:00-11:30 13:30-16:30	美术：素描	静物	清华附中综合楼C座	张老师 （美术） 62770213 孙老师、 杨老师 （民乐） 62782349
			传统文化和非遗项目：京昆	自选剧目片段；唱念做打的综合测试	清华附中音乐楼	
			民乐：大提琴、低音提琴、胡琴、笛子、唢呐、高音笙、中音笙、三弦、柳琴、琵琶、中阮、大阮、扬琴、民族打击乐	演奏一首自选曲目（限3分钟以内）；不少于两个调的音阶和琶音；4至6个乐句的视奏；单音、音程和和弦模唱	清华附中音乐楼	
北航附中	科技	5月16日 8:00-11:30 13:30-16:30	航模	航空模型知识；动手制作；线控操作；无线遥控直升机操作；模拟机操作；答辩	北航附中	魏老师 孙老师 82328079
			机器人	机器人知识；动手制作；答辩		

			天文	天文知识问答；实际操作：组装望远镜		
			科技创新	创新经历；兴趣特长；创新能力测试		
二十中学	科技	5月16日 8:00-11:30 13:30-16:30	智能机器人	结构搭建；程序设计	综合楼三层	李黎明 60600305
			无线电测向	电子制作；操作测试	综合楼二层	
			单片机编程	数码管编程、三色灯编程	综合楼二层	
			业余电台	理论知识；操作测试	综合楼二层	
			信息奥赛	程序设计	实验楼四层	
			电脑美术	电脑制作及电脑动画	实验楼四层	
			天文观测	天文知识、观测镜操作	综合楼三层	
			头脑创意思维	头脑思维创意	综合楼三层	
二十中学	艺术	5月16-17日 8:00-11:30 13:30-16:30	管乐	指定音阶练习1-2条,自备练习曲1条,自备乐曲1条,指定视奏练习1条	艺术楼一层	吴刚 60600339
			舞蹈	指定基本功练习若干,自备舞蹈作品1个,模仿舞蹈片段1-2段	艺术楼一层	
			声乐	自备歌曲1首,听音、模唱若干,视唱1-2条(简谱、五线谱自选)	艺术楼三层	
			美术	自备已完成素描作品一幅;几何形体素描;命题创作	艺术楼四层	
			书法	自备已完成软笔书法作品一幅;现场创作书法作品一幅;现场创作指定内容作品一幅	艺术楼四层	
			工艺(新增)	现场制作泥塑、面人儿等一幅	艺术楼二层	
人大附中	科技	5月16日 8:00-11:30 13:30-16:30	信息学奥赛	基础知识及程序设计,基础知识主要考查计算机基础知识,程序设计要求能解决模拟、搜索、递归、排序等相关问题	高中楼6层	贺老师 62512094
			机器人智能控制(单片机)	机器人基础知识、智能控制程序设计、智能控制结构构建	高中楼八层801	
			青少年科技创新、金鹏科技论坛	考查学生经历过课题研究或创造发明的研究过程建立的能力,关注创新项目的持续发展;研究成果的展示与交流	高中楼六层	
	艺术	5月16日 8:00-11:30	西洋管弦乐	演奏一首自选乐曲;视奏;	交响乐团排练厅及阶梯教室	贺老师 62512094

		13:30-16:30	舞蹈	自选一个舞蹈；基本功；技巧；模仿；	艺术馆三层：舞蹈排练厅	
			声乐	演唱一首自选歌曲；五线谱视唱（首调、固定调均可）；	艺术馆二层：视听教室	
			特色乐器：本年度只招收二胡、琵琶、吉他（木吉他、电吉他均可）	演奏一首自选乐曲；视奏；	艺术馆二层：合唱教室	
温 泉 二 中	科技	5月16-17日 8:00-11:30 13:30-16:30	单片机(智能控制)	单片机理论素养、实际操作	生物实验室	夏爽、李清梅 62456591-8014 62456591-8048
			天文	理论素养、专业操作	天文星空教室	
			DI 创新思维	制作（即兴）、表演	生物实验室	
清华附中永丰学校	科技	5月16-17日 8:00-11:30 13:30-16:30	创新项目	科学素养；设计一个实际问题解决方案；问卷测评	计算机教室、风雨操场	张林 13911327685
			单片机(智能控制)	理论、实操、问卷测评		
			机器人	理论测试、实际操作、问卷测评		
			电子技术	理论、实操、问卷测评		
			业余电台	理论、实操、问卷测评		
			无线电测向	电子理论、体能（800米）、实操、问卷测评		
			DI（OM）	制作（即兴题）、表演、问卷测评		
			模型（航天、航空、航海、车辆）	理论、操作、问卷测评		
上地实验学校	科技	5月16-17日 8:00-11:30 13:30-16:30	机器人	FLL 搭建	机器人教室	刘宁玲、王卫宁 62975202 62975206
			天文	组装望远镜，找到一个目标。	天文教室、体育馆	
			DI 创新思维	制作（即兴题）、表演	演示教室	
			金鹏科技论坛	设计一个实验	教室	
			单片机(智能控制)	编程	教室	
			创新项目	设计实验	教室	