

北京调整2007年中考科技特长生政策 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/156/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8C\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E8\\_B0\\_83\\_E6\\_c64\\_156729.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/156/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E8_B0_83_E6_c64_156729.htm)

北京市调整2007年中考招生中关于科技特长生的政策，科技英语创意竞赛、电子技术竞赛、业余电台比赛等不再列为科技特长生的活动项目。不列入科技特长生的活动项目还有无线电侧向比赛、航空航天模型比赛、航海模型比赛、车辆模型比赛。北京市教委体美处处长甘北林4日对记者说，此次调整中，将设立“金鹏科技创新系列项目”，将全市学生科技活动中的青少年科技创新大赛、金鹏科技论坛、头脑奥林匹克竞赛、天文观测竞赛、智能控制（单片机）竞赛，列入金鹏科技创新系列项目。凡在金鹏科技创新系列项目中获得市级一、二等奖或前6名的学生将被认定为科技特长生。甘北林说，北京市教委希望加强政策导向，积极支持有益于广大学生发展创新思维和加强创新教育的项目。对各种属于操作技能型而不属于科技创新型的学生科技活动就不再列入科技特长生项目。他说，目前有些学生（包括家长）参加科技活动的指导思想不端正，是以拿到科技特长生的身份为目的来参加活动的。这与我们组织科技活动和以特长生为导向吸引更多学生参与课外活动的素质教育目的正相悖。据介绍，近几年，北京市每年中招中享受科技特长生加分政策的只有一二百人，每人加5分。此次政策调整只是北京市教委推进素质教育的一个步骤，今后素质教育的改革进程和学生科技创新活动的发展，将不断调整特长生的有关导向性政策。来源：www.examda.com 考试大网点评：北京市关于调整2007年中考科技特长生政策的改

革，更加具体的限定了科技特长生的范围。科技特长生在中考中可以加5分，而且每年中考加分的人数只有一二百人。家长可以根据孩子的具体喜好情况让孩子参加科技活动，这对孩子本身和今后的发展都是有益的，但是切忌不要以拿到科技特长生的身份为目的去参加活动。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)