

福建2009年中考将收招科技特长生 科技素质将记入档案初中  
升学考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/541/2021\\_2022\\_\\_E7\\_A6\\_8F\\_E5\\_BB\\_BA2009\\_c64\\_541137.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/541/2021_2022__E7_A6_8F_E5_BB_BA2009_c64_541137.htm) 1日，从省教育厅获悉，我省教育部门致力于提高中小学科技教育水平，学生科技素质突出将记入档案，并作为升学的重要参考之一。据悉，从今年开始，在设区市级以上（含市级）科技创作和竞赛中获奖的学生，其获奖经历将在综合素质评价中如实记载，学生可获学习能力“ A ”等级。根据新高招政策，今年起，学生的综合素质评价将纳入高招的参考指标，这就意味着学生的科技素质能力越来越重要，有望成为升学的一大砝码。同时，各设区市将比照体育、艺术特长生的招生办法，研究制订中考科技特长生的招生办法，进一步激励学生爱科学、学科学、用科学的积极性，促进中小学科技教育水平的提高。省教育厅要求，中小学科学教育课程的教学和管理也将进一步加强，各地要开齐开足小学的科学课，初中的物理、化学、生物课程，高中的物理、化学、生物和技术课程。在综合实践活动课程中，要安排科技教育专题，组织学生参与科技实践活动。在课余时间和寒暑假期间，学校要组织学生开展社会调查，利用社会科普教育资源开展科技教育。各中小学要成立科技兴趣小组，指导学生开展车模、航模等科技小制作和科技小发明活动，撰写科技小论文，激发学生学科学、用科学的兴趣。今后，全省中小学都要各配备1名以上的专职或兼职科技辅导员，达标普通高中还要尽可能配备专职科技辅导员。省教育厅支持鼓励学生申报发明专利，要求把学生参加科技活动的表现作为全面评价学生综合素质的一项重要内容

。要求学校要积极组织中小學生參加全國、全省的“青少年科技創新大賽”、“青少年機器人競賽”、“中小學生電腦製作競賽”等活動。鼓勵有興趣、學有餘力的高中學生參加數學、物理、化學、生物、信息學5個學科奧林匹克競賽，發現和培養一批學有專長的優秀學生。此外，我省還將積極開展創建“科技教育基地校”和閩台中小學科技教育交流活動，爭取用5年時間在全省建立150所省級科技教育基地學校。

更多中考信息請訪問：[考.試.大.中.考.網](http://www.100test.com) [考.試.大.中.考.論.壇](http://www.100test.com) [考.試.大.中.考.網.校](http://www.100test.com) 100Test 下載頻道開通，各類考試題目直接下載。詳細請訪問 [www.100test.com](http://www.100test.com)