



慧学酷玩： 专注培养学生科技创新能力



慧学酷玩是团中央、教育部联合中国机器人教育联盟，培养学生科技创新能力的一个超级课堂，通过机器人制作的实践活动，培养学生的创新思维与动手能力，提高想象力和空间思维能力，并有效提高大家的观察力、关注度、计算力及承受力，养成坚忍不拔、永不言弃的意志品质。唐善普 史濛 文/图

实用性、创新性指导形式

慧学酷玩青少年科技活动中心，是承载青少年科技创新能力教育的平台和基地，践行教育部实施的STEAM科技人才培养计划，也是中国机器人教育联盟河南唯一的副理事长单位，针对3至18岁少年儿童全面开展科学素养培训。其开发的四大科技主题课程，机器人(建筑世界、结构工程、机械电子、NXT

编程、EV3家族、竞赛集训课程)、航模(航模初级、航模中级、航模高级、外场特技、竞赛集训)、科学实验(幼儿科学探索、少儿科学探索、初中声光电实验)和少年创客(小小魔法师、创意设计师、魔力电子工坊、SCRATCH创意编程、3D打印工坊)，在经过两年的运行后，深受学员喜爱。

学员屡屡获国家级一等奖荣誉

2015年12月，中国教育培训联盟组建中国教育培训联盟机器人教育分盟，慧学酷玩被公选为副主席单位、秘书长单位。此外，慧学酷玩还是河南省民办教育研究会常务理事单位、郑州市多家全日制学校校外科技辅导员单位，积极参与相关中小学科技教育普及工作。在近8年的发展建设中，慧学酷玩

先后培养学员近20000名，其中有近4000名学员参加了各级各类的机器人赛事，获得国家级一等奖的选手有近100名，二等奖、三等奖选手近400名，省级一等奖选手近500名，二等奖、三等奖选手近3000名。慧学酷玩在科技创新教育的平台上，越走越远，越办越好。

致力科技教育培训项目

河南慧学酷玩青少年科技活动中心成立于2014年，其前身自2007年始就已涉足机器人教育等相关科技教育领域，目前在郑州市区开设有纬五路、青少年活动中心、互助路、中原学府、富田太阳城等多家直营校区，并与多家全日制中小学、幼儿园合作开设了机器人、科学探索、航模制作等课程，逐渐形成极具特色的教育课程。目前，慧学酷玩主要从事机器人教育、航模教育、科学探索课程、少年创客教育行业的课程整合开发、器材研发及代理、冬/夏令营组织实施、机器人、创客竞赛平台建设等方面的工作，同时公司下属有教材教具及配套课程的研发及生产机

构。并可提供相关产品的OEM定制及相关课程的加盟合作、品牌的整体加盟合作。尤其是“青少年创客空间研发中心”课题，依据科技先进教育理念STEM，共同研发创客空间功能室。根据课题组研究成果，制定一套适合少年儿童创新素质的课程体系和产品体系，以提升综合创客素质。开发一套针对教师的创客培养方案，从而培养出一大批创造性的创客教师，将少年儿童创客素质培养融入学科教育之中。通过研究中心的成果，最终形成一涵盖有课程、产品、教学方案的青少年科技“创客空间”功能室装备标准。为学校、青少年活动机构、科技馆提供创客培养的场合和方案。

2015年12月29日 星期二 第11111期 郑州晚报 第11111期



青少年科技活动中心

诚邀加盟合作

(幼儿园、全日制中小学、社会机构)



八年成长见证 科技惠顾全城

特长生招募

四大主题课程

IDEAS

少年创客

科学探索

机器人

航模

适合年龄
3至16岁

活动一：

报机器人、航模、少年创客教育课程一年，送一期价值**1580元**科学探索课程

活动二：

三人团报任意课程一年，送一套价值 **1580元** 机器人机械电子套装

活动三：

所有持本页报纸并预约体验课程，可**免费体验二次并免器材费**

以上活动截至元月15日前

- 校址1：纬五路32号河南服装大厦6楼，0371—86593300
- 校址2：富田太阳城一站广场4楼教育区，0371—53373855
- 校址3：工人路郑州晚报学府教育广场3楼，13903816248
- 校址4：互助路与工人路口东南角2楼，0371—56766220
- 校址5：橡树玫瑰城逸泉小区2号楼1楼，0371—86593300
- 校址6：中州大道小哈佛双语学校2楼，18539987557
- 校址7：淮河路郑州妇女儿童活动中心4楼，0371—66177007
- 校址8：城东路与城南路西南角4楼实验室，13733824020

电话：400—072—7116
www.hxkwchian.com

