

关于举办第十三届全国大学生“恩智浦”杯 智能汽车竞赛的通知

有关高等学校教务处：

为加强大学生实践、创新能力和团队精神的培养，促进高等教育教学改革，2005年10月受教育部高等教育司委托(教高司函[2005]201号文，附件1)，教育部高等学校自动化专业教学指导分委员会（2013年，已更名为“教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会”，以下简称自动化教指委）创办了全国大学生智能汽车竞赛，并被教育部批准列入国家教学质量与教学改革工程资助项目（附件2，教高司函[2010]13号）。在全国数百所高校的支持下，全国大学生智能汽车竞赛至今已成功举办了十二届，参赛学生总规模超过28万人次，学生收获和竞赛声誉保持高位。为此，我们向贵校给予的重视和支持表示衷心感谢！

全国大学生智能汽车竞赛是一项以“立足培养、重在参与、鼓励探索、追求卓越”为指导思想，面向全国大学生开展的具有探索性的工程实践活动。它以设计制作在特定赛道上能自主行驶且具有优越性能的智能模型汽车这类复杂工程问题为任务，鼓励大学生组成团队，综合运用多学科知识，提出、分析、设计、开发并研究智能汽车的机械结构、电子线路、运动控制和开发与调试工具等问题，激发大学生从事工程技术开发和科学研究探索的兴趣和潜能，倡导理论联系实际、求真务实的学风和团队协作的人文精神。

经全国大学生智能汽车竞赛组委会扩大会议决定，第十三届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛将于2018年暑期在全国举行，现将有关事项通知如下，请贵处积极支持并协助做好组织学生参赛工作。

1. 竞赛涵盖了控制、模式识别、传感技术、电子、电气、计算机、机械等多个学科知识，鼓励全国有自动化及上述相关专业的高等学校（包括港、澳地区的高校）参赛。
2. 竞赛组委会由主办方、协办方和承办方代表组成；秘书处设在清华大学。本届竞赛组委会和秘书处成员名单详见附件3和附件4。
3. 竞赛分两个阶段举行。2018年7月，在东北（长春理工大学）、华北（天津中德应用技术大学）、华东（江苏科技大学）、华南（湖北工程学院）和西部（重庆邮电大学）五个分赛区及安徽（阜阳师范学院）、山东（山东师范大学）、浙江（浙江万里学院）三个省赛区举行分（省）赛区比赛，比赛日程另行通知。2018年8月22~25日，全国总决赛在厦门大学嘉庚学院举行。赛区划分详见附件5。

4. 本届竞赛中，竞速赛分四轮光电、三轮电磁、两轮直立、双车会车、无线节能以及信标对抗六个组别。在规定的模型汽车平台上，使用恩智浦公司的 8 位、16 位、32 位微控制器作为核心控制模块，通过增加道路传感器、电机驱动电路以及编写相应软件，制作一部能够自主识别道路或者目标的模型汽车，按照规定路线或者任务行进，以完成综合时间最短者为优胜。具体比赛内容详见《第十三届智能汽车竞速赛细则》。除竞速赛之外，还将在全国总决赛期间举行智能汽车创意组比赛。
5. 参加分赛区比赛的每个学校最多可以有六支队伍报名参赛，同一学校在每组比赛中只能有一支参赛队。参加安徽省、山东省、浙江省比赛的学校按照省赛比赛规则报名参赛。经过分（省）赛区的比赛选拔，每个学校每个比赛类别只能有一支队伍参加全国总决赛。**创意赛**参赛队直接向全国总决赛组委会报名，经过组委会遴选之后参加全国总决赛区的比赛。
6. 恩智浦公司为本届竞赛提供部分组织经费，为全国总决赛提供优胜者奖金、奖品。竞速赛参赛队伍必须使用竞赛秘书处统一指定的单片机系列、模型车、部分传感器、电池和舵机；可以选购大赛秘书处推荐使用的单片机开发板、调试系统，也可以自行设计制作符合规定的单片机控制系统。制作赛车所需用品由参赛队伍自行购买。
7. 即日起至 2018 年 3 月 31 日止接受参赛队报名。参赛队伍需在竞赛网站（<https://smartcar.cdstm.cn/index>）上提交报名表，并将填好的报名表需下载打印后，加盖学校公章后寄达各分（省）赛区承办学校的联系人。

希望贵校接到本通知后，积极组织好由自动化、车辆工程、电气工程、电子工程、计算机、测控技术与仪器、通信工程、机械工程以及其它相关学科专业的大学生组成团队参加本次竞赛。

更多报名、培训与比赛事宜详见网站。请参赛学生注意。

教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会
第十三届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛组织委员会



报送：教育部高等教育司

抄送：各省（自治区）、直辖市教育委员会（厅）高教处

附件 1：教高司函[2005]201 号

教育部司局函件

关于委托高等学校自动化专业教学指导分委员会 主办全国大学生智能汽车竞赛的通知

教高司函[2005]201 号

高等学校自动化专业教学指导分委员会，清华大学：

加强大学生的创新意识、合作精神、实践能力的培养，是当前高等教育教学改革的重要内容之一。经研究，委托高等学校自动化专业教学指导分委员会主办全国大学生智能汽车竞赛，第一届全国大学生智能汽车竞赛由清华大学承办。希望通过竞赛，进一步促进高等学校加强对学生创新精神、协作精神和工程实践能力的培养，提高学生解决实际问题的能力，充分利用面向大学生的群众性科技活动，为优秀人才的脱颖而出创造条件，不断提高人才培养质量。

教育部高等教育司

二〇〇五年十月十八日

附件 2：教高司函[2010]13 号

教 育 部
财 政 部

教高函〔2010〕13 号

**教育部 财政部关于批准 2010 年度
大学生竞赛资助项目的通知**

黑龙江、上海、浙江、陕西省、直辖市教育厅(教委),有关部门(单位)教育司(局),教育部直属有关高等学校,有关单位:

根据《教育部 财政部关于实施高等学校本科教学质量与教学改革工程的通知》(教高〔2007〕1 号)的总体规划和 2010 年度大学生竞赛资助项目的申报要求,在有关单位推荐的基础上,经研究,现批准全国大学生智能汽车竞赛等 18 个项目为 2010 年大学生竞赛资助项目(名单见附件)。

请竞赛组织单位认真做好竞赛组织工作,进一步加强高校学生创新精神、实践能力和团队精神的培养,为学生全面发展特别是创新人才的脱颖而出创造良好的竞赛平台,推动高等教育人才培养模式和实践教学的改革,不断提高人才培养质量。

附件:2010年度大学生竞赛资助项目名单



主题词:高校 学生 竞赛 项目 资助 通知

部内发送:有关部领导,办公厅、财务司

教育部办公厅 主动公开 2010年7月14日印发

附件:

2010 年度大学生竞赛资助项目名单

项目名称	承担单位
全国大学生智能汽车竞赛	清华大学
第四届美新杯中国 MEMS 传感器应用大赛	北京大学
全国高等医学院校临床基本技能竞赛	北京大学人民医院
全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	北京科技大学 华中科技大学
全国高校学生 DV 作品大赛	中国传媒大学
全国大学生结构设计竞赛	浙江大学
全国大学生化学实验竞赛	武汉大学
全国大学生软件创新大赛	东南大学
全国大学生工程训练综合能力竞赛	大连理工大学
全国大学生电子商务创新、创意及创业挑战赛	西安交通大学
全国大学生交通科技大赛	武汉理工大学
全国大学生控制仿真挑战赛	北京航空航天大学
全国大学生机械创新设计大赛	哈尔滨工业大学
全国大学生物理实验竞赛	中国科学技术大学
AUTODESK REVIT 杯全国大学生可持续建筑设计竞赛	浙江工业大学
第三届全国大学生物流设计大赛	上海海事大学
五月的鲜花—全国大学生大型校园文艺演出	西安理工大学 黑龙江大学
全国高职高专实用英语口语大赛	高等教育出版社

附件 3:

第十三届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛组织委员会名单

	姓名	职务
名誉主任	吴澄	中国工程院院士，原教育部高等学校自动化专业教学指导分委员会主任委员，清华大学教授
	吴启迪	国家自然科学基金委管理学部主任，原教育部副部长，同济大学教授
主任委员	周东华	教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会主任委员，山东科技大学副校长，清华大学双聘教授
副主任委员	任霞	恩智浦半导体中国有限公司，中国战略业务发展及政府事务总监
副主任委员	李少远	教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会副主任委员，上海交通大学教授
委员	张佐	教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会秘书长，清华大学教授
委员	张小刚	教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会委员，湖南大学教授
委员	易生海	恩智浦半导体中国有限公司，汽车微控制器产品部亚太区市场总监
委员	王瑞芳	厦门大学嘉庚学院校长、教授
委员	杨华民	长春理工大学副校长、教授
委员	徐琤颖	天津中德应用技术大学副校长、教授
委员	戴跃伟	江苏科技大学副校长、教授
委员	潘慧明	湖北工程学院院长、教授
委员	林金朝	重庆邮电大学副校长、教授
委员	梁樑	合肥工业大学校长、教授
委员	汪芳启	阜阳师范学院副校长、教授
委员	胡金炎	山东大学副校长、教授
委员	满宝元	山东师范大学副校长、教授
委员	薛安克	杭州电子科技大学，教授
委员	马建荣	浙江万里学院副校长、研究员
委员	卓晴	全国大学生智能汽车竞赛秘书处主任兼技术组组长、副教授

附件 4:

第十三届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛秘书处人员名单

职 务	姓 名	单 位	联系电话, Email 地址
顾问	申功璋	原教育部高等学校自动化专业教学指导分委员会副主任委员, 北京航空航天大学教授	010-82338064 shengz@buaa.edu.cn
顾问	王 雄	原教育部高等学校自动化专业教学指导分委员会秘书长, 清华大学教授	010-62783125 wangxiong@tsinghua.edu.cn
顾问	邵贝贝	原清华大学 Freescale MCU/DSP 应用开发研究中心主任, 清华大学教授	010-62782026 bbshao@tsinghua.edu.cn
主任 技术组组长	卓 晴	全国大学生智能汽车竞赛秘书处主任兼技术组组长、清华大学副教授	010-62773349 zhuoqing@tsinghua.edu.cn
技术组副组长	任艳频	全国大学生智能汽车竞赛秘书处成员兼技术组组长、清华大学高级工程师	010-62773765 renyp@tsinghua.edu.cn
成员	黄开胜	全国大学生智能汽车竞赛秘书处成员、清华大学副教授	010-62794708 huangks@tsinghua.edu.cn
成员	曾 鸣	全国大学生智能汽车竞赛秘书处成员、清华大学副教授 Freescale MCU/DSP 应用开发研究中心	010-62789104 zengming@tsinghua.edu.cn
成员	纪 成	恩智浦半导体中国有限公司	cheng.ji@nxp.com
成员	田云峰	恩智浦半导体中国有限公司	yunfeng.tian@nxp.com
综合组组长	王京春	全国大学生智能汽车竞赛秘书处成员兼综合组组长	010-62797109 wang-jc@tsinghua.edu.cn
成员	马 莉	全国大学生智能汽车竞赛秘书处成员	010-58798060 blaza_connie@qq.com
宣传组组长	江永亨	全国大学生智能汽车竞赛秘书处成员兼综宣组组长、清华大学副教授	010-62792481 jiangyh@tsinghua.edu.cn
秘书	王 鹏	全国大学生智能汽车竞赛秘书处秘书	010-62785845 转 275 wp76@tsinghua.edu.cn

附件 5：第十二届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛八大赛区划分情况

根据 2008 年年底统计有自动化专业高校 405 所（不含民办）分布情况，希望各预赛区规模大致相当；根据就近的原则，具体归属如下：

赛区	包含省市	承办学校	赛区组委会主任	承办负责人	承办联系人（电子邮件及联系电话）	通讯地址
第一赛区（东北）	黑龙江、内蒙古、吉林、辽宁	长春理工大学	杨华民	刘云清	郝子强, 7663410@qq.com, 18943671770	吉林省长春市朝阳区卫星路 7089 号, 长春理工大学东校区电信学院
第二赛区（华北）	天津、北京、山西、河北、河南	天津中德应用技术大学	徐琤颖	徐红岩	李晓锋, 13920038787, zhongdejiaowuchu@126.com	天津市海河教育园区雅深路 2 号, 天津中德应用技术大学教务处, 邮编 300350
第三赛区（华东）	江苏、上海、江西	江苏科技大学	李滨城	薛泉祥 张永林	朱安宏, 13815157065 49867811@qq.com	江苏省镇江市梦溪路 2 号, 江苏科技大学电子信息学院, 邮编 212003
第四赛区（华南）	湖北、湖南、福建、广东、广西、海南、港、澳	湖北工程学院	丁远坤	熊曾刚	万兴: 15897717720 625660134@qq.com 李志敏: 18327681925	湖北省孝感湖北工程学院计算机学院, 邮编 432000
第五赛区（西部）	新疆、甘肃、青海、宁夏、陕西、四川、重庆、贵州、云南、西藏	重庆邮电大学	林金朝	王平	陈晓雷 15002340887 chenxl@cqupt.edu.cn 郭鹏 15310910408 guopeng@cqupt.edu.cn 吕霞付 13508380478 lvxf@cqupt.edu.cn	重庆市南岸区崇文路 2 号 重庆邮电大学自动化学学院, 邮编 400065
第六赛区（安徽）	安徽	阜阳师范学院	汪芳启	李季	朱辉, 15357687916, fyzhuhui@qq.com	安徽阜阳师范学院物理与电子工程学院, 邮编 236041
第七赛区（山东）	山东	山东师范大学	满宝元	毕华林 程传福	李晓峰, 15853193256, 82127692@qq.com	山东省济南市文化东路 88 号, 山东师范大学教务处, 250014
第八赛区（浙江）	浙江	浙江万里学院	薛安克	梁 丰	祝丽, 13738829118, zwuzl@126.com	浙江宁波鄞州区钱湖南路 8 号电子与计算机学院, 315100
总决赛区	全国	厦门大学嘉庚学院	王瑞芳	刘瞰东	姚祖婵, 18650693133, 53024858@qq.com, yaoyao@xujc.com	福建省招商局漳州经济技术开发区厦门大学嘉

						庚学院学工部，邮编： 353105
--	--	--	--	--	--	----------------------

注 1：内蒙古学校可以选择参加东北、华北赛区的比赛。同一所学校必须在同一赛区报名。

注：内蒙古学校可以选择参加东北赛区或者华北赛区。一个学校的队伍必须在同一赛区内报名。

