

本科生比赛汇总						
程序设计算法类的竞赛						
大赛名称	比赛级别	比赛时间	报名网址	报名费（元）	参赛形式	大赛内容
ACM/ICPC（选拔赛）	校级	3月	<a href="http://icpc.pku.edu.cn/index.htm">http://icpc.pku.edu.cn/index.htm</a>	60	团队（三人）	由美国计算机协会（ACM）主办的，一项旨在展示大学生创新能力、团队精神和在压力下编写程
ACM/ICPC	国家级	7-9月		60		
蓝桥杯（初赛）	省级	4月	<a href="https://dasai.lanqiao.cn/">https://dasai.lanqiao.cn/</a>	300	个人	蓝桥杯是由中华人民共和国工业和信息化部人才交流中心主办，国信蓝桥教育科技（北京）股份
蓝桥杯（决赛）	国家级	6月				
山东软件设计大赛	省级	5月	<a href="http://sw.sdusc.cn/">http://sw.sdusc.cn/</a>	300	团队	“山东省大学生软件设计大赛”（以下简称大赛）是山东省科协、省高校工委、省团委、省发改委、省经信委、省教育厅、省人社厅、济南市科协、山东省高教学会计算机教学研究专业委员会、济南市经信委、济南市商务局、鲁软件园发展中心主办，济南计算机学会、济南软件行业协会承办。山东计算机学会指导。它是面向全省高校计算机与信息专业在校大学生举办的年度性赛事。自2003年开始，已经成功举办了十四届。
赛氪算法大赛	国家级	3-4月	<a href="https://www.saikr.com/">https://www.saikr.com/</a>	50	个人	赛氪平台影响力较广，拥有众多的比赛项目可供选择。
百度之星（初赛）	省级	7月	star.baidu.com	80	个人	百度之星，又名Astar，是由全球最大的中文搜索引擎公司—百度面向中国高校学生和编程爱好者所举办的高水平的程序设计大赛，自2005年起
百度之星（复赛）		8月				
百度之星（决赛）	国家级	9月				
大唐杯	省级	12月-次年2月	<a href="https://dtcup.dtxiaotangren.com/HomePage">https://dtcup.dtxiaotangren.com/HomePage</a>	80/人	团队	为深入学习贯彻党的二十大精神，落实《中国教育现代化2035》文件精神，深化校企合作，促进产教融合，创新高校人才培养机制，构建信息通信产业人才发展新格局，培养一批具有创新能力和实践能力的高素质技术技能人才，工业和信息化部人才交流中心和中国通信企业协会主办，中信科移动通信技术股份有限公司、大唐移动通信设备有限公司、北京市教委北京高校电子信息类专业群共同承办了“大唐杯”全国大学生新一代信息通信技术大赛
大唐杯（国赛）	国家级			80/人		
全国大学生计算机系统能力大赛	省级	9月-10月底	<a href="https://oceanbase.educn.net/">https://oceanbase.educn.net/</a>		团队	全国大学生计算机系统能力大赛（以下简称“大赛”）是由系统能力培养研究专家组发起、由全国高校计算机教育研究会和系统能力培养研究项目发起高校主办、OceanBase 承办，面向高校大学生的全国性数据库大赛。
全国大学生计算机系统能力大赛（国赛）	国家级	11月初-12月初				
工程项目类比赛						
大赛名称	比赛级别	比赛时间	报名网址	报名费（元）	参赛形式	大赛内容
“互联网+”大学生创新创业大赛	校级—省赛-决赛	6-11月	<a href="http://cy.ncss.cn/">http://cy.ncss.cn/</a>	无	团队	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛是由教育部与政府、各高校共同主办的赛事。
“挑战杯”全国大学生系列科技学术竞赛	校级—省赛-决赛	3月或8月	<a href="http://tiaozhanbei.net">http://tiaozhanbei.net</a>	无	团队	培养创新意识、启迪创意思维、提升创造能力、造就创业人才。
全国大学生数学建模竞赛	校级-决赛	9月	<a href="http://cumcm.cnki.net">http://cumcm.cnki.net</a>	240	团队	竞赛创办于1992年，每年一届，是首批列入“高校学科竞赛排行榜”的19项竞赛之一。2023年，来自全国及美国、澳大利亚、来西亚的1685所院校/校区、59611队（本科54158队、专科5453队）、近18万人报名参赛。
大学生创新创业	校级—省赛-决赛	5月	<a href="http://121.229.45.226:81/sdfmu.cn/CXCY/SDFMU">http://121.229.45.226:81/sdfmu.cn/CXCY/SDFMU</a>	无	团队	在不同的立项等级下难度逐级提升，学校方面对该比赛大力支持，利于开展创新活动
“中国软件杯”大学生软件设计大赛（初赛）	省级	6月	<a href="https://www.cnsoftbei.com">https://www.cnsoftbei.com</a>	无	团队	为积极响应《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》和《软件和信息技术服务业发展规划（2016-2020年）》，科学引导高校学子参加科研活动，实现应用型人才培养和产业需求有效衔接，推动我国软件和信息技术服务业高质量发展，工业和信息化部、教育部和江苏省人民政府共同创办了面向中国高校在校学生（含高职）的公益性软件设计大赛，即“中国软件杯”大学生软件设计大赛。
“中国软件杯”大学生软件设计大赛（决赛）	国家级	8月				
中国机器人及人工智能大赛	省级	4月-5月中旬	<a href="https://www.caairobot.com">https://www.caairobot.com</a>		团队	中国机器人及人工智能大赛是一项历史悠久、影响广泛的全国性学科竞赛。作为中国人工智能学会最早主办的竞赛之一，大赛已为我国培养了大量“能动手”“敢创新”“善协作”的复合型人才。
中国机器人及人工智能大赛	国家级	6月13-16日				
中国大学生计算机设计大赛	校级—省赛-决赛	7月-次年6月	<a href="http://jsjds.blcu.edu.cn">http://jsjds.blcu.edu.cn</a>	无	团队	中国大学生计算机设计大赛（Chinese Collegiate Computing Competition，简称“大赛”或4C）是我国高校面向本科生最早的赛事之一，自2008年开赛至2019年，一直由教育部高校与计算机相关教指委等或独立或联合主办。大赛的目的是以赛促学、以赛促教、以赛促创，为国家培养德智体美劳全面发展的创新型、复合型、应用型人才服务。