

关于中国工程硕士(GCT)研究生教育的历史工程硕士考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/531/2021_2022__E5_85_B3_E4_BA_8E_E4_B8_AD_E5_c77_531991.htm 工程硕士专业学位教育大事记（1984 - 2007）1984年 #8226. 12月31日，教育部研究生司发出“关于转发清华大学、西安交通大学等十一所高等工科院校《关于培养工程类型硕士生的建议》的通知”。1985年 #8226. 教育部批准北京钢铁学院等24所高校在1985年对有实践经验的优秀在职人员组织单独入学考试、择优录取并开始进行培养工程类型硕士生的试点工作。1986年 #8226. 10月22-24日，国家教委研究生司司长吴本厦、副司长梁桂芝及各职能处处长参加了在北京科技大学召开的34家企业领导座谈会，研讨了“培养工程类型硕士研究生的必要性及工程类型硕士生的招生、培养办法”。梁桂芝就培养工程类型硕士生的意义、必要性及培养工程硕士生的做法等问题发表了讲话。#8226. 2月，在国家教委研究生司副司长梁桂芝主持下，成立“全国工科研究生教育研究组”。参加者有北京科技大学、清华大学、西安交通大学等8所高校研究生院的负责同志及航空工业部教育司的有关负责人。研究组对机械、电子、化工、冶金、航空等7个行业工科研究生培养规格和数量的需求情况进行调查，并对美、英、法、西德、苏联等7个国家的工科研究生教育进行比较研究。1989年 #8226. 6月23日，国家教委发出《关于加强培养工程类型工学硕士研究生工作的通知》，进一步明确了培养工程类型工学硕士研究生的指导思想、培养目标、培养规格和相关要求，积极地有步骤地开展培养工程类型硕士生的工作。#8226. 8月24-27日，国家教委

、国务院学位办公室在大庆市召开由部分高等学校和企业领导参加的会议，内容是：研究工科研究生教育如何面向国民经济主战场，深化研究生教育改革，更好地为生产实际部门服务。研究确定了拟开展的研究课题及其分工。会上成立了“工科研究生教育改革研究小组”，开始了对如何加快研究生教育改革的步伐，促进工科研究生教育与工业现代化的紧密结合的研究。1995年#8226.7月20日，在福州大学召开了第二次“工科研究生教育改革研究”课题组会议。会议确定课题研究的重点是对工程硕士学位作为一个独立学位的可行性进行论证。1996年#8226.5月28日，国家教育委员会研究生工作办公室发出《关于在部分高等学校试点按工程领域培养工程硕士的通知》。#8226.全国可开展工程硕士招生和培养试点的培养单位有9所。1997年#8226.4月24日，国务院学位委员会第十五次会议审议通过了《工程硕士专业学位设置方案》，决定设置工程硕士专业学位。#8226.11月20日，国务院学位委员会办公室发出《关于批准部分高等学校开展工程硕士培养工作的通知》，批准45所高等学校开展工程硕士培养工作，并行使工程硕士专业学位授予权。#8226.2月17日，国务院学位委员会、教育部发出《关于成立全国工程硕士专业学位教育指导委员会的通知》，全国工程硕士专业学位教育指导委员会（以下简称教指委）正式成立。清华大学校长、中国科学院院士王大中教授任主任委员。秘书处挂靠在清华大学。#8226.1月13日，教指委成立暨第一次会议在清华大学召开，教育部副部长周远清到会作题为“把握方向、保证质量，做好工程硕士专业学位教育工作”的讲话。#8226.3月5日，国务院学位委员会、教育部发出“关于全国工程硕士教

育指导委员会章程的批复”。#8226. 全国有工程硕士专业学位授予权的培养单位71所，招收8455名工程硕士研究生。

2000年 #8226. 建立新增工程领域准入认证制度。培养单位如新增工程领域，采取学校申请，领域专家初审，教指委评审，国家审批的方式进行。

#8226. 全国有工程硕士专业学位授予权的培养单位102所，招收17453名工程硕士研究生。

2001年 #8226. 改革培养单位招生规模的确定方式。将以往的由培养单位申报，国家下达招生限额的办法，逐步转为招生质量好、自律性强的培养单位可根据自身实力、学科优势以及人才市场需要自主确定招生规模。

#8226. 12月3-4日，第二届全国工程硕士培养工作研讨会在广东工业大学召开。

#8226. 2月20日，成立“工程博士”立项研究小组，开始设置工程博士必要性和可行性、设置方案及实施意见的研究。

#8226. 3月，《工程硕士专业学位授予领域简介》正式出版，明确了各领域内涵和培养要求。

#8226. 开展工程硕士专业学位研究生教育国际交流与合作。

#8226. 10月10-13日，第三届全国工程硕士培养工作研讨会在中国科技大学召开，会议主题为“工程硕士研究生教育质量保证”。同时，还召开了全国工程硕士35个工程领域教育协作组牵头单位工作研讨会。

#8226. 1月2日，教指委成立工程硕士教育工程领域培养指导小组。

#8226. 6月26日，国务院学位办发出“关于2003年招收在职人员攻读硕士学位工作的通知”，规定工程硕士研究生入学考试采取两段制考试方式。第一阶段，所有考生参加国家统一组织的工程硕士研究生入学资格考试(英文名称为 Graduate Candidate Test for Master of Engineering，简称“GCT-ME”)。该阶段主要测试考生的综合素质。第二阶段的综合测试工作

由各培养单位自行组织，各培养单位根据考生的“GCT-ME”成绩和综合测试结果决定是否录取。#8226. 9月25日，教指委发出“全国工程硕士研究生教育核心教材建设工程实施办法（试行）”。#8226. 3月31日，第二届全国工程硕士专业学位教育指导委员会在北京成立。清华大学校长、中国科学院院士顾秉林教授任主任委员。教育部副部长吴启迪到会并发表重要讲话。秘书处挂靠在清华大学。#8226. 9月13日，国务院学位委员会办公室和教育部学位管理与研究生教育司对25家单位的37名工作人员进行表彰，授予“全国工程硕士研究生教育工作贡献奖”荣誉称号。同时，教指委对40家培养单位的61名教育工作者进行表彰，授予“全国工程硕士研究生教育工作先进个人奖”荣誉称号。#8226. 3月31日，启动工程硕士英语、数学课程建设。#8226. 4月18日，国务院学位办转发了教指委提出的《关于加强工程硕士生招生中第二阶段考试与全面选拔考生的几点意见》。#8226. 4月23日，教指委发出“工程领域教育协作组工作规程”。#8226. 5月13日，教指委与英国皇家物流与运输学会和中国交通运输协会就物流工程领域工程硕士教育与物流技术资格认证合作达成协议。#8226. 化学工程、电子与通信工程、控制工程、材料工程、工业工程等5个领域开始工程硕士专业学位标准的研究工作。#8226. 全国有工程硕士专业学位授予权的培养单位202所，招收49871名工程硕士研究生。2006年#8226. 6月30日，启动工程硕士“自然辩证法”课程建设。#8226. 全国工程硕士专业学位新增列集成电路工程领域、安全工程领域，全国有40个工程领域，有工程硕士专业学位授予权的培养单位205所，招收57590名工程硕士研究生。2007年#8226. 6月13日，教指委

发出“关于加强项目管理工程领域工程硕士培养工作的几点意见”#8226.10月20日，化学工程等五个领域开始实施学位标准。#8226.10月31日，启动工程硕士教育课题研究。#8226.12月，教指委发出关于加强工程硕士“自然辩证法”、“信息检索”、“知识产权”课程建设的通知。#8226.全国有工程硕士专业学位授予权的培养单位212所。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