

专家谈2008工程硕士考试新政策的几大变化工程硕士考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao_ti2020/532/2021_2022__E4_B8_93_E](https://www.100test.com/kao_ti2020/532/2021_2022__E4_B8_93_E5_AE_B6_E8_B0_882_c77_532118.htm)

5_AE_B6_E8_B0_882_c77_532118.htm 今年工程硕士报名的几大变化：1.报考条件：相对于以前更为明确和严格，直接把条件限制在学历和学位证的年限限制上，而不再像往年可以通过工龄抵消拿证较晚的问题，这个措施必将限制一大批人报名入学，也许也是在职硕士入学考试的一大改革之一，这显示将来我们的竞争将更为严酷，也逐渐走上正规化道路，而且报考的考生将会更加的年轻。2.GCT考试方面：更加严格，更关注了第二轮考试，也就是说GCT考试越来越接近于普研，但不知道今年的难度会不会加大？3.其他方面的限制：今年明确在“水利工程、测绘工程、地质工程、矿业工程、石油与天然气工程、交通运输工程、核能与核技术工程、工业设计工程、农业工程、林业工程等领域”招生本科生没有获得学位放到20%，而不是以前的10%，可见中国的政策影响，更加扶持公共事业，高技能产业和基础事业的建设和人才培养，这将后面影响着很多院校的专业设置，和参加考试的人员地集中化。限制了项目管理的招生，近几年项目管理越见火热，招生规模也越来越大，报考的人也越来越多，这次限制，也是给其他专业一些发展空间吧。这次政策照顾了刚参加招生的院校或报考人数少的的院校，规定可以录取百分之三十以下的学员，并规定了各类院校的录取人数。4.30%的规定：为什么我要单独说这个问题，就上面已经说了一点，今年提到30%的问题提到的很多，总共分为了五大点进行了剖析，可看出国家在这点上的关注。5.工程专业：今

年总共的专业有40个之多，说明每年都有专业在增加，基本上涵盖了方方面面，这也反映了在职硕士考试在不久的将来必然要和普研并驾齐驱，当普研让无数想学习但没有时间学习，而又难于考试难度的在职人员来说，相对于考试容易通过，授课方式灵活的等优势在职硕士，必然越来越多的人选择。

6.考试大纲方面：参加GCT考试的所有专业指定用的依然是：《硕士学位研究生入学资格考试指南》（科学技术文献出版社，2005版）这里要注意：是2005年版的，所以说考试变化应该不会太大，也许难度上会做适当调整，前几年都比较容易，今年的考试有待观望，估计会比往年难点，因为今年的招生限制过多，对考生的综合素质要求有所提高。

7.其他的，在政策里还暗含了许多变化，这里不便说，和考试也没有多大关系，在这里也不多嗦。

附：关于资格审查表：
专家建议：语种一定要填写好，特别是小语种的同学，一般默认是英语。
专家建议：报名之前选择好学校和专业，小心误添或者填错字，造成不必要的麻烦。五个章，缺一不可。

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