

关于加强工程硕士“自然辩证法”课程建设的通知工程硕士
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_E5_8A_A0_E5_c77_531975.htm

关于加强工程硕士“自然辩证法”课程建设的通知 指导委[2007]12号 各培养单位：
：全国工程硕士专业学位教育指导委员会（以下简称教指委）认为，加强工程硕士“自然辩证法”课程建设，对提高工程硕士马克思主义理论修养，提高科学素质和人文素质，培养哲学思维和科学方法，把握现代科技发展趋势，不断完善知识结构具有积极作用和重要意义。为此，教指委于2006年成立专家组，加强“自然辩证法”课程建设。经过一年多的努力，新编工程硕士《自然辩证法在工程中的理论与应用》教材即将正式出版。新教材坚持马克思主义指导，全篇贯串科学发展观，紧密结合建设创新型国家和培养高层次、高素质工程技术创新人才的需要，努力反映自然辩证法的最新理论成果，内容涵盖了科学、技术、工程，与自然，与创新，与科学研究方法，与社会之间的辩证关系。教指委要求各培养单位重视工程硕士“自然辩证法”课程建设，积极参加教指委本月在杭州组织的课程研讨会，采用新编工程硕士《自然辩证法在工程中的理论与应用》教材，开展教学实践，及时总结并提出改进建议，不断提高教学质量，不断提高工程硕士研究生的理论水平和思想水平。全国工程硕士专业学位教育指导委员会二 七年十二月十四日 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