

暨南大学工程力学专业 高考频道 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_\\_E6\\_9A\\_A8\\_E5\\_8D\\_97\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c65\\_646167.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E6_9A_A8_E5_8D_97_E5_A4_A7_E5_c65_646167.htm)

工程力学专业 培养目标：本专业培养具有坚实的数学、力学基础知识，计算机应用基础及熟练计算能力，能在各种工程（土建、机械、材料、能源、交通、航空、船舶、水利、化工等）中从事与力学有关的科研、技术开发、工程设计和力学教学工作的高级工程科学技术人才。主要课程：数学分析、数学物理方法、理论力学、弹性力学、结构力学、流体力学、振动力学、塑性力学、数值分析、计算力学、实验力学、计算机基础知识、程序设计以及钢筋混凝土结构、钢结构原理等。相近专业：土木工程专业 建筑学专业 环境科学专业 环境工程专业 最新高考信息请访问：百考试题高考网（收藏本站） 高考论坛 高考网校 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](http://www.100test.com)