

西北工业大学06年工程硕士(技术经济学)考试大纲工程硕士  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/634/2021\\_2022\\_\\_E8\\_A5\\_BF\\_E5\\_8C\\_97\\_E5\\_B7\\_A5\\_E4\\_c77\\_634812.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/634/2021_2022__E8_A5_BF_E5_8C_97_E5_B7_A5_E4_c77_634812.htm) 十二院 管理学院 题号：316 《技术经济学》考试大纲 一、考试内容 技术经济学是大学本科管理、经济类专业的基础课，现已经被许多大学选作研究生的入学考试科目。工程硕士入学技术经济学考试旨在测试考生对技术经济学的基本概念、技术经济分析与决策的基本理论和方法的掌握情况，以及利用这些理论和方法解决实际的技术经济问题的能力。技术经济学考试内容包括：技术经济学的基本概念、原理与技术经济分析的程序；现金流量概念、构成与资金等值计算；经济效果评价指标与具体方法；不确定性分析和风险决策的原理与方法；投资项目可行性研究和投资项目财务分析的概念、内容、具体方法，以上理论与方法在新建项目、改扩建项目、设备更新项目中的应用；公用事业项目的经济分析；价值工程的管理观念、应用价值工程技术的核心和重点。二、参考书目 傅家骥主编，《工业技术经济学》第三版，清华大学出版社，1996.9  
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)