

2018 年硕士研究生招生考试大纲

考试科目名称：材料力学 I

考试科目代码：812

一、 考试要求

材料力学 I 考试大纲适用于北京工业大学机电学院 (0801) 力学、(0802) 机械工程、(0804) 仪器科学与技术学科；激光工程研究院 (0803) 光学工程、(085202) 光学工程 (专业学位) 的硕士研究生入学考试。材料力学 I 是力学、机械工程等学科的重要基础理论课，考试内容重点考查考生对应力、应变、强度、刚度、稳定性等变形体力学基本概念的理解程度，考查考生对应力分析、强度计算、变形计算、实验测量等基本分析方法的掌握程度，考查考生综合运用所学知识分析问题和解决问题的能力。

二、 考试内容

- 1、连续性、均匀性、各向同性、应力、应变、强度、刚度等基本概念；胡克定律。
- 2、常见工程材料的力学性能及其测定方法；轴向拉压问题的应力、强度条件与变形计算；拉压静不定问题。
- 3、连接件剪切、挤压强度的实用计算。
- 4、圆轴扭转问题的应力、强度与变形计算，简单非圆截面杆的扭转应力。
- 5、弯曲问题的应力与强度计算。
- 6、弯曲变形计算；简单静不定梁解法。
- 7、应力状态分析，主应力、主方向的概念及其计算；强度理论。
- 8、组合变形问题及其强度计算。
- 9、惯性载荷作用下构件的强度与变形计算。
- 10、稳定性基本概念，压杆稳定问题及其稳定性校核。
- 11、疲劳破坏、疲劳极限与疲劳强度的基本概念。
- 12、电测实验应力分析的基本原理。

三、 参考书目

- 1、《材料力学》，秦飞编著，科学出版社，2012 年出版。
- 2、《材料力学 (I) 》，单辉祖编著，高等教育出版社，2002 年出版。