

材料的拉伸虚拟实验说明

1. 实验前请进行预习，参考虚拟实验教学要求，按顺序完成实验内容。
2. 需完成低碳钢和铸铁两种材料的拉伸测试，可依照提示内容依次进行测试。
3. 需记录实验的数据结果，包括试样测量尺寸、拉伸后结果数据，并在报告中体现及进行相关计算。
4. 实验报告需手写扫描后上传电子版本。