

张鹏云：13674260465

授课内容：

质点运动学、质点和质点系动力学、刚体力学、振动、波动、相对论基础、静电场和恒定电场(对应教材第1、2、3、4、5、6、7章)。

注意：考核内容以教材为准

成绩评定办法:

平时成绩40%:

- 1、作业(学习通上发布、提交) **10分**
- 2、测试加点名(学习通上或课堂上) **10分**(免听同学可不参加)
- 3、讨论(学习通上发布) **5分**
- 4、模块总结包括运动学、动力学、刚体、振动、波动、相对论六个模块，并完成互评(静电场待定)(学习通上发布) **5分**
- 5、学习通单元测试(本学期各章结束后在学习通线上发布，内容兼顾各章主要知识点，题目数量为10-15个客观题，一个单元测试学生可以做两次，取最高分计入成绩) **10分**

学科小论文：额外加分**1-5分**。自愿原则，结合课程内容撰写但总加分不会使平时成绩超出上限40分。

期末考试60%：全部授课内容

免听同学：

平时成绩30%：

- 1、作业(学习通上发布、提交) 10分
- 2、讨论(学习通上发布) 5分
- 3、模块总结包括运动学、动力学、刚体、振动、波动、相对论六个模块，并完成互评(静电场待定)(学习通上发布) 5分
- 4、学习通单元测试(本学期各章结束后在学习通线上发布，内容兼顾各章主要知识点，题目数量为10-15个客观题，一个单元测试学生可以做两次，取最高分计入成绩) 10分

学科小论文：额外加分1-5分。自愿原则，结合课程内容撰写但总加分不会使平时成绩超出上限40分。

期末考试70%：全部授课内容

课程相关网站

*校内网站: <http://phyedu.dlut.edu.cn/>

课程通知、作业等

* 大连理工大学金课建设平台:

<http://dlut.fanya.chaoxing.com/portal>

爱课程-中国大学MOOC网址 <https://www.icourse163.org>

大连理工大学课程: 大学物理—力学、振动与波动 (2.17—6.3)

大学物理—相对论与电磁学 (2.17—6.3)

注: 自愿参加慕课课程学习。可以把该平台上的各种练习当作学习资源。这里的视频等与学习通没有差别, 但是各种练习的题目会有一些区别。

讲义：发到信箱、微信群

信箱：13674260465@163.com，**密码：**daxuewuli

讲义在信箱中的“大物”文件夹

微信群：求实2407—12班(周一56节周三78节)

群聊：求实2407—12班(周一56
节周三78节)

