

2023年大连理工大学实验报告(通用5篇)

在当下社会，接触并使用报告的人越来越多，不同的报告内容同样也是不同的。掌握报告的写作技巧和方法对于个人和组织来说都是至关重要的。下面是小编带来的优秀报告范文，希望大家能够喜欢！

大连理工大学实验报告篇一

一、选课要求

实验选课前需确认在教务选课系统中选择该课程。电工学实验实行网上选课，=

二、预习要求

课前认真阅读实验教程，复习相关理论知识，学习本节实验预备知识，回答相关问题。按要求写好预习报告，注意实验内容有必做实验和选做实验；2. 课前在实验报告中绘制电路原理图及实验数据表格（用铅笔、尺作图）；3. 课前在实验报告中列出所用实验设备及用途、注意事项（设备型号课后填写）；4. 设计性实验和综合性实验要求课前完成必要的. 电路设计和实验方案设计；5. 没有预习报告或预习报告不合格者不允许做实验。

三、实验课上要求

1. 每个实验均须独立完成，抄袭他人数据记0分； 2. 认真完成实验操作和观测；
3. 所有实验记录均需指导教师确认（盖印），否则无效； 4. 请遵守《电工实验安全规则》。

四、实验报告

1. 请按实验教材中的要求提交预习报告；
2. 所有绘图必须用坐标纸绘图，并自行粘贴在报告上；
3. 没有按要求提交报告者不给成绩；
4. 抄袭报告记0分。

五、实验成绩评定（满分100分）

1. 实验课的考核方式：平时实验成绩70%+期末考核成绩30%。

平时成绩：完成必做实验任务满分记良好，完成必做实验任务和选做实验任务满分记优秀。

2. 实验课考核成绩确定：

平时实验成绩：预习20%+实际操作50%+实验总结+实验总结30%
期末考核成绩：笔试40%+独立操作60%实验结束提交实验心得体会。

大连理工大学实验报告篇二

，启动实施“985工程”建设，教育部、辽宁省、大连市重点共建大连理工大学；

，被中央确定为中管干部学校；

，实施“985工程”二期建设；

，中央依托大连理工大学成立中国大连高级经理学院；

，正式启动领军型大学建设工程；

2006年，大连理工大学高邮研究院成立

年12月教育部正式批准建设大连理工大学盘锦校区。

5月25日，加入中英大学工程教育与研究联盟。

文化传统

校训

求实创新进取团结

求实是坚持实事求是的原则，探寻真理，追求真知；创新是勇于开拓，不断追求更高的境界，在传承中继承和发扬光大；进取是要努力上进，力图有所作为；团结是要求有合作和团队的意识，不以小我为中心。

校歌

作词：刘健、王续琨

作曲：郑述诚

你屹立在凌水河畔，你昂首在黄海之滨，

啊～大连理工大学桃李芬芳，笑浴万里春风。

你在朝霞中诞生，你与共和国同龄，

啊～大连理工大学岁月峥嵘，创业发展走过光辉历程。

团结进取，求实创新，是你光荣的传统，

造就英才，科教兴国，是你神圣的使命。

啊～大工，科学的殿堂，在拼搏中发展，

啊～大工，人才的摇篮，与新时代同行，与新时代同行。

更多

大连理工大学实验报告篇三

根据教育部有关文件精神，结合我校实际情况，经学校研究生招生领导小组研究决定，2016年硕士研究生入学考试进入复试的初试成绩基本要求如下：

一、学术型硕士研究生

学科门类（专业）

政治、外语

业务课一

业务课二

总分

大连理工大学实验报告篇四

是大连理工大学的王牌学科，现设有4个本科专业及方向——机械设计制造及其自动化(含机电外贸日语强化、英语强化)、工业设计、测控技术与仪器、物流工程，他们的大量优秀成果都已经转化成优质的产品，如全液压汽车起重机系列设计，已与国内有关企业合作应用，每年形成上亿的产值；智能控制装置，已广泛应用于我国石化企业；制球机械和故障诊断仪已在国内外形成较大影响等。

船舶

和机械学一样也是大连理工的王牌特色专业，由于学校地处大连良港，所以与这个专业相关的各个学科自然占了地利的优势，如港口、海岸及近海工程、船舶与海洋结构物设计制造、船舶与海洋工程等专业都发展得有声有色。

电信和软件

很多喜欢机器人的学生们对于大连理工的这个专业应该不会很陌生了吧，因为每届机器人足球大赛活动中，都能看见大连理工大学电信和软件学院的同学们忙碌的身影，而他们的机器人在大赛中也可谓是佼佼者哦。

创新实验班

是大连理工大学的一个特色人才培养实验基地，学生入学以后暂时不分专业，主要培养学生的创新能力，到大二的时候再让学生根据自己的兴趣选择专业，这样做的优点是：学生在入学之后第一年的时间里可以很全面地了解和接触大连理工各专业的情况，到时候可以更加理性，更加有目的性地选择自己喜欢的专业。但是这么好的条件可不是人人都有机会拥有的哦，它对学生的高考分数要求是特别高的。

大连理工大学实验报告篇五

一、基本信息

1. 不要再怀疑大工土木的实力，如果想考，乘早定下，抓紧准备，现在专业课必须开始复习了。
2. 复试分数线。08年315, 09年305, 10年310，分数并不高，今年复试按140%的比例，去了就很有希望~整个系一共也就刷下来10个左右。

3. 奖学金与学制。一二等奖学金学费全免，三等属于自筹，一年七千五百。学制三年。

4. 复试。复试总分330，其中专业课笔试100，面试200，听力15，英语口语15。复试之后按照“初试分数+复试分数”重新排名，顺次录取。

二、关于自己

我本科是一所名不见经传的二本学校，初试分数也不高，本来报考的防灾减灾，这个专业由于人数较多，复试分了九个房间，其中只有一个房间面试英语口语，每个房间两名老师，复试当天，要求每个学生把九个房间走一遍，从上午八点钟一直到下午两点半左右，所有学生才基本面试结束。

三、专业课

有关公共课什么的我就不罗嗦了，有太多的好经验，我说下专业课，初试是孙训芳的《材料力学》，本科没有学过这本书，而是在大一下学的《工程力学》，当中虽有材料力学部分，但终究是不甚详细，而且时间比较久远，基本上后来算是纯粹自学，大概是暑假前期才开始（对于我这种情况是有点儿晚）。

1. 先看书，做课后题，刚开始的时候速度绝对是很慢的，等到顺下来两本书，已经很晚了，即使这样，还是要把书再看一遍，如果时间够用，可以多看，今年专业课就考了一道课后习题，只可惜，我只记得有这么道题目，解题方法忘记了。

2. 大连理工有一本材料力学的内部习题集，估计现在定下来考土木的同学们都知道，那本书也是相当重要，据说很多题都是来自那本书的变形。随后我就把这本书上的题挑着做了做，因为就像课后题一样，连续的几个题目总是相似的，所以也就不必个个都做，但是做完之后要多看，务必保证做过

的题目全部会。

3. 再剩下就是真题了。买的真题，印了两三份，刚开始做题不再卷子上写，专门准备一个做试卷的本子，起初练习真题也没有给自己规定时间，循序渐进，慢慢来，题目会越做越流畅，05年之前的题目大部分都在那本习题集上，但是05年之后不再公布试题，于是真题便都是回忆版手写版的，但是你会发现相近的几年之内总是会有重题。

等到第一遍做完之后（留了两套清晰明了的试卷没做等最后测试），便开始规定时间的做专业课习题，根据答案估算成绩之类的。

总之，初试专业课要多做多记多练习，和高数的’复习方法也算是大同小异。

4. 复试专业课。我只笔试了《结构力学》，满分100分，五个选择，一道8分，六道（貌似是）大题，一道10分。说实话，个别选择题有一定难度，但是那个大题真的很简单，学过《结力》的大可不必担心。指定教材是龙驭球的书，我当年学的是李廉锟编的书，都一样，而且我觉得李的书更通俗易懂，方法有时也更简洁（不排除是用顺手了的缘故）。

□

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

[点击下载文档](#)

[搜索文档](#)