

# 大连理工大学标准化答题卡 (B)

考试科目: \_\_\_\_\_

任课教师: \_\_\_\_\_

院系: \_\_\_\_\_

姓 名: \_\_\_\_\_

班级: \_\_\_\_\_

## 注 意 事 项

1. 请准确填写, 填涂相关信息。
2. 客观题用2B铅笔作答, 简答题、论述题用黑色字迹的钢笔或签字笔作答。
3. 在答题纸指定的区域内作答, 答题时注意题号顺序, 超出范围, 答案无效或草稿纸上无效。
4. 请保持卷面整洁, 勿折叠、破损、污染。

学 号

信息  
涂点

缺考

违纪

## 客 观 题 答 题 区

一、

1 2 3 4 5

(A) (A) (A) (A) (A)

(B) (B) (B) (B) (B)

(C) (C) (C) (C) (C)

(D) (D) (D) (D) (D)

6 7 8 9 10

(A) (A) (A) (A) (A)

(B) (B) (B) (B) (B)

(C) (C) (C) (C) (C)

(D) (D) (D) (D) (D)

## 主 观 题 答 题 区

二、

2023-2024 学年第二学期期末考试

《工科数学分析基础 2》

A 卷

考生注意事项

1. 答题前，考生须在试题册指定位置上填写考生学号和考生姓名。
2. 在答题卡指定位置上填写考试科目、考生姓名和考生学号，并涂写考生学号信息。  
特别提醒 答题卡上学号设了十一位空格，2023、2022、2021 和 2020 级学生在答题卡上应填涂完整的学号。由于其他年级学生的学号是九位，所以在填涂学号时，请在学号前面多加“20”。例如，学号为 201912345，则应填涂 20201912345。
3. 第一题（选择题）的答案必须涂写在答题卡相应题号的选项上，其他题的答案必须书写在答题卡指定位置的边框区域内。超出答题区域书写的答案无效；在草稿纸、试题册上答题无效。
4. 填（书）写部分必须使用黑色字迹签字笔书写，字迹工整、笔迹清楚；涂写部分必须使用 2B 铅笔填涂。
5. 考试结束，必须按规定将答题卡和试题册交回。

（以下信息考生必须认真填写）

考生学号											
考生姓名											

1. 答题前，考生须在试题册指定位置上填写考生学号和考生姓名；

大连理工大学标准化答题卡 (A)

考试科目: 工科数学分析基础2/高等数学A2/微积分2

任课教师: 李 四 院系: 某某学院

姓 名: 郝 学 班 级: 某某2301

### 注 意 事 项

1. 请准确填写、填涂相关信息。
2. 客观题用2B铅笔作答，简答题、论述题用黑色字迹的钢笔或签字笔作答。
3. 在答题纸指定的区域内作答，答题时注意题号顺序，超出范围、答在试卷或草稿纸上无效。
4. 请保持卷面整洁，勿折叠、破损、污染。

[illegible]

**2. 在答题卡指定位置上填写考试科目、考生姓名和考生学号，并涂写考生学号信息点。**

**特别提醒：**答题卡上学号设置了十一为空格，2023、2020、2021、2022级在答题卡上填涂完整的学号。

如果其它年级同学的学号是九位,则在填涂学号时,请在前面多加“20”.

例如，学号为201912345 则应填涂20201912345.

3. 填(书)写答题卡的相关信息部分, 必须使用黑色字迹签字笔书写, 字迹工整、笔迹清楚; 涂写部分(如学号、第一大题)必须使用2B铅笔填涂。(铅笔和橡皮需要自备)。

4. 第一题的答案必须涂写在答题卡相应题号的选项上，其它题的答案必须书写在答题卡指定位置的边框区域内. 超出答题区域书写的答案无效；在草稿纸、试题册上答题无效.

5. 特别指出的是：第二题至第六题必须写在答题卡中对应所标注的二、三、四、五和六题号的位置，千万不得错位答题.

6. 考试结束, 将答题卡和试题册按规定交回.

答题区

五.

六.

请在答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效。