

渤海大学2023年推免综合成绩排名信息公示

所在学院： 化学与材料工程学院 所在专业： 应用化学

| 序号 | 学号 | 学生姓名 | 是否有不合格成绩记录 | 是否有违法违规受处分记录 | 外语考试类型 | 外语考试成绩 | 专业必修课平均成绩(第1至6学期) | 综合测评成绩排名 | 专业总人数 | 综合测评百分等级成绩 | 推免综合成绩 | 备注 |
|----|----------|------|------------|--------------|--------|--------|-------------------|----------|-------|-------------|-------------|----|
| 1 | 19009200 | 张晓晴 | 否 | 否 | CET4 | 493 | 90.10230769 | 3 | 24 | 89.58333333 | 99.06064103 | |
| 2 | 19009202 | 陈启丽 | 有 | 否 | 未过 | | 87.92692308 | 12 | 24 | 52.08333333 | 93.13525641 | |

渤海大学2023年推免综合成绩排名信息公示

所在学院： 化学与材料工程学院 所在专业： 环境工程

| 序号 | 学号 | 学生姓名 | 是否有不合格成绩记录 | 是否有违法违规处分记录 | 外语考试类型 | 外语考试成绩 | 专业必修课平均成绩(第1至6学期) | 综合测评成绩排名 | 专业总人数 | 综合测评百分等级成绩 | 推免综合成绩 | 备注 |
|----|----------|------|------------|-------------|-----------|---------|-------------------|----------|-------|-------------|-------------|----|
| 1 | 19009238 | 梁文英 | 否 | 否 | CET4/CET6 | 487/439 | 86.21 | 1 | 27 | 98.14814815 | 96.02481481 | |
| 2 | 19009216 | 李京泽 | 是 | 否 | CET4/CET6 | 436/480 | 85.72473684 | 22 | 27 | 20.37037037 | 87.76177388 | |

渤海大学2023年推免综合成绩排名信息公示

所在学院： 化学与材料工程学院 所在专业： 新能源材料与器件

| 序号 | 学号 | 学生姓名 | 是否有不合格成绩记录 | 是否有违法违规处分记录 | 外语考试类型 | 外语考试成绩 | 专业必修课平均成绩(第1至6学期) | 综合测评成绩排名 | 专业总人数 | 综合测评百分等级成绩 | 推免综合成绩 | 备注 |
|----|----------|------|------------|-------------|--------|--------|-------------------|----------|-------|-------------|-------------|----|
| 1 | 19015058 | 董亮 | 有 | 否 | 未过 | | 90.84 | 1 | 54 | 99.07407407 | 100.7474074 | |
| 2 | 19015096 | 张书涵 | 否 | 否 | CET4 | 432 | 88.95 | 4 | 54 | 93.51851852 | 98.30185185 | |
| 3 | 19015059 | 游恩泽 | 否 | 否 | 未过 | | 86.4 | 3 | 54 | 95.37037037 | 95.93703704 | |
| 4 | 19015095 | 闫欣 | 否 | 否 | CET4 | 477 | 86.55 | 10 | 54 | 82.40740741 | 94.79074074 | |
| 5 | 19015069 | 宋晓稳 | 否 | 否 | CET4 | 536 | 87.76 | 49 | 54 | 10.18518519 | 88.77851852 | |

化学与材料工程学院 化学(师范)专业 2019 级本科生专业必修课

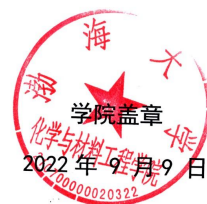
目录

1. 高等数学 B1
2. 高等数学 B2
3. 大学物理 C
4. 无机化学实验 1
5. 无机化学实验 2
6. 分析化学实验
7. 仪器分析实验
8. 有机化学实验 1
9. 有机化学实验 2
10. 物理化学实验 1
11. 物理化学实验 2
12. 中学化学实验教学研究
13. 化工基础实验
14. 心理学基础
15. 教育学基础
16. 化学教学设计
17. 化学课程标准与教材分析
18. 化学课程与教学论
19. 无机化学 1
20. 无机化学 2
21. 有机化学 1
22. 有机化学 2
23. 分析化学 C
24. 仪器分析 C
25. 物理化学 1
26. 物理化学 2
27. 结构化学 A
28. 化工基础



化学与材料工程学院应用化学专业 2019 级本科生专业必修课目录

1. 高等数学 B1
2. 高等数学 B2
3. 大学物理 C
4. 线性代数 A
5. 无机化学实验 1
6. 无机化学实验 2
7. 分析化学实验
8. 有机化学实验 1
9. 有机化学实验 2
10. 仪器分析实验
11. 物理化学实验 1
12. 物理化学实验 2
13. 化工原理实验 1
14. 化工原理实验 2
15. 无机化学 1
16. 无机化学 2
17. 分析化学 C
18. 有机化学 1
19. 有机化学 2
20. 仪器分析 C
21. 物理化学 1
22. 物理化学 2
23. 化工原理 1
24. 化工原理 2
25. 有机波谱分析
26. 精细有机合成化学



化学与材料工程学院 环境工程 专业 2019 级本科生专业必修课目录

1. 高等数学 B1
2. 高等数学 B2
3. 大学物理 C
4. 线性代数 A
5. 无机化学
6. 有机化学
7. 分析化学 B
8. 物理化学
9. 环境学
10. 环境微生物
11. 环境监测
12. 固体废物处理处置工程
13. 环境工程原理
14. 水污染控制工程
15. 物理性污染控制工程
16. 环境化学
17. 环境影响评价
18. 环境规划与管理
19. 大气污染控制工程



化学与材料工程学院 新能源材料与器件专业 2019 级本科生专业

必修课目录

1. 高等数学 A1
2. 高等数学 A2
3. 线性代数 A
4. 大学物理 A1
5. 大学物理 A2
6. 工程制图与 CAD
7. C 语言程序设计
8. 现代化学基础 A1
9. 现代化学基础 A2
10. 机械设计基础
11. 材料科学基础
12. 半导体物理与器件
13. 物理化学
14. 电工电子学
15. 应用电化学
16. 工程材料学
17. 太阳能电池基础与应用
18. 化学电源设计与应用
19. 固体物理

