**齐鲁工业大学轻工科学与工程学院研究生招生信息**

**皮革化学与工程、印刷与包装工程研究方向**

**一、硕士授权方向说明**

皮革化学与工程、印刷与包装工程研究方向，招收学术学位和专业学位的硕士研究生，学术学位属于**轻工技术与工程学科**，专业学位属于**材料与化工领域**，培养单位为轻工科学与工程学院。

学科和领域介绍见招生简章。

**二、招生工作联系人**

解答招生、调剂等各项招生相关工作。

刘老师，电话：18764486948，预调剂登记表请发至邮箱：[venus8121@163.com](mailto:venus8121@163.com)

**三、专业、方向考试信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学位**  **类别** | **专业（领域）代码、名称及研究方向** | **初试科目** | **复试科目** |
| 学术学位（全日制） | 082200**轻工技术与工程**  03皮革化学与工程  05 印刷与包装工程 | ①101政治  ②201英语一  ③302数学二  ④864 制革化学或865高分子化学与物理（方向03）；   813印刷工艺概论或815包装概论(方向05) | 制革原理及工艺或化学基础(方向03)；  印刷包装材料学（方向05） |
| 专业学位（全日制、非全日制） | 085600 **材料与化工**  04 皮革化学与工程  05 印刷与包装工程 | ①101政治  ②204英语二  ③302数学二  ④864 制 革化学或 865 高分子化学与物理 （方向 04）；  813 印刷工艺概论或 815 包装概论(方向 05)； | 制革原理及工艺或 化学基础（方向04）；印刷包装材料学（方向 05） |

**硕士研究生考试科目参考书目**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 考试类型 | 考试科目 | 参考书 |
| 复试 | 化学基础 | 《大学化学基础》， 邓建成、 易兵主编，化学工业出版社， 2008 年第二版 |
| 制革原理及工艺 | 《制革化学与工艺学》（上册），廖隆理主编，科学出版社；《制革化学与工艺学》（下册），单志华主编，科学出版社 |
| 印刷包装材料学 | 《印刷材料学》，陈蕴志主编，中国轻工业出版社《包装材料学》（第二版），王建清、陈金周著，中国轻工业出版社，2017 年第 2 版 |