|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **院系所代码** | **学院** | **专业代码及名称** | **类别** | **科目代码** | **考试科目** | **参考书（书目名称、出版社、作者）** |
| 029 | 生态环境系 | 071300生态学 | 初试 | 628 | 生态学 | 《基础生态学》（第4版）、牛翠娟等 高等教育出版社，2023 |
| 890 | 生物学综合 | 《陈阅增普通生物学》（第5版）、高等教育出版社、赵进东，2023 |
| 复试 | 　 | 现代生态学 | 《现代生态学》（第二版），科学出版社，戈峰 |
| 同等学力加试 | 　 | 微生物学 | 《微生物学教程》(第四版)，2020年高等教育出版社，周德庆 |
| 植物生物学 | 《植物生物学》(第四版)，2015年高等教育出版社，周云龙，刘全儒主编 |
| 029 | 生态环境系 | 083000环境科学与工程 | 初试 | 845 | 环境微生物学 | 《环境工程微生物学》（第四版），高等教育出版社，周群英 王士芬 |
|
| 复试 | 　 | 环境保护概论 | 《环境保护概论》(第二版)，化学工业出版社，刘芃岩 |
| 同等学力加试 | 　 | 环境监测 | 《环境监测》（第四版），高等教育出版社，奚旦立等 |
| 环境综合 | 考试内容：环境基础知识 |
| 029 | 生态环境系 | 085700资源与环境(专业学位) | 初试 | 845 | 环境微生物学 | 《环境工程微生物学》（第四版），高等教育出版社，周群英 王士芬 |
|
| 复试 | 　 | 环境保护概论 | 《环境保护概论》(第二版)，化学工业出版社，刘芃岩 |
| 同等学力加试 | 　 | 环境监测 | 《环境监测》（第四版），高等教育出版社，奚旦立等 |
| 环境综合 | 考试内容：环境基础知识 |