**资源与环境科学学院2017年接收推荐免试研究生招生目录**

|  |
| --- |
| **学院、专业、研究方向** **代码及名称**  |
| **205资源与环境科学学院（68778676）**  |
| **学术学位**  |
| **070501自然地理学**  |
| 01气候变化及其环境效应 02流域水资源与水环境 03土壤碳分析与评价 04自然资源利用与优化决策 05数字地貌系统 06资源与环境遥感  |
| 070502人文地理学  |
| 01经济地理与区域发展 02城市地理与城市研究 03城乡规划与管理 04地理建模与GIS应用 05文化地理与制图  |
| 070503地图学与地理信息系统  |
| 01地理信息系统的软件开发与工程应用 02地理信息可视化与虚拟现实技术 03数字地图工程 04数字区域与数字城市 05海量空间数据存取技术 06对地观测技术在GIS中的应用 07地理信息科学理论及其应用  |
| 0705Z1资源环境监测与规划  |
| 01资源环境调查与监测 02资源环境评价与预警 03资源环境规划与调控 04资源环境管理与决策  |
| 077601环境科学  |
| 01环境化学 02环境生物学 03环境规划与管理 04生物质资源化学生物学 05清洁环境电化学 06全球变化及区域响应  |
| 081603地图制图学与地理信息工程  |
| 01数字地图制图理论与技术 02电子地图设计与应用 03网络地图工程 04空间信息分析与应用 05地图自动综合与多尺度表达 06多源地图数据集成与更新 07遥感综合制图理论与技术 08网络GIS 09遥感图像处理  |
| 083002环境工程  |
| 01水污染控制工程02大气污染控制工程03固体废物资源化04环境修复技术05环境材料 06区域大气污染与气候变化07资源高效循环利用技术 |
| 120405土地资源管理  |
| 01土地信息系统与土地信息工程 02现代地籍理论与方法 03土地资源评价 04土地利用与可持续发展 05土地政策与法规 06土地资产与土地市场管理 07房地产经济  |
| **专业学位**  |
| 085215测绘工程  |
| 01地理信息系统工程 02地图制图及生产自动化 03地籍测量与土地信息系统 04国土资源与管理  |
| 085229环境工程  |
| 01水污染控制技术及应用 02大气污染控制技术及应用 03固体废物处理技术及应用 04土壤污染修复技术及应用 05资源循环利用技术及应用 06环境生物技术及应用 07腐蚀防护与环境电化学 08环境监测及风险评价 09环境监察与监理 10环境保护管理及生态恢复  |

凡按规定可接受应届本科毕业生报考的学科（类别）、专业（领域）均可接收推免生（含全日制研究生与非全日制研究生，非全日制研究生招生计划学校暂未定，一旦确定会公布在网上。）