

《环境科学概论》

| | | | | | | | |
|------|----|---|-------|------|------|-------------|---|
| 课程名称 | | 环境科学概论 | | | 课程编号 | 2040289 | |
| 英文名称 | | Environmentology Conspectus | | | 课程类型 | 专业基础课 | |
| 总学时 | 54 | 理论学时 | 36 | 实验学时 | 18 | 实践学时 | 0 |
| 学分 | 3 | 预修课程 | 自然地理学 | | 适用对象 | 资源环境与城乡规划管理 | |
| 课程简介 | | <p>《环境学概论》是一门专业基础课，在吸收环境科学最新研究成果的基础上，以揭示环境基本规律为主线，从人口与环境、大气环境、水环境、土壤环境、物理环境、生物环境、人居环境、景观环境以及可持续发展等方面，多方位、多层次、多角度地展示人类与环境之间的相互作用。本课程充分注意专业课程体系的整合与优化，强调探索环境规律之源，为后续相关课程奠定理论基础。</p> | | | | | |