

## 《综合自然地理学》

|                          |    |   |    |             |             |             |  |
|--------------------------|----|---|----|-------------|-------------|-------------|--|
| <b>课程名称</b>              |    | 综合自然地理学   |    |             | <b>课程编号</b> | 2030287     |  |
| <b>英文名称</b>              |    | Integrated Physical Geography   |    |             | <b>课程类型</b> | 专业推荐选修课     |  |
| <b>学时</b>                | 36 | <b>其中：理论学时</b>  | 36 | <b>实验学时</b> |             | <b>实践学时</b> |  |
| <b>学分</b>                | 2  | <b>预修课程</b>   |    |             | <b>适用对象</b> | 土地资源管理专业    |  |
| <b>课程简介</b><br>(200 字左右) |    | <p>综合自然地理是土地资源管理专业一门重要专业方向课，是自然地理学的重要分支，是一门将地球表层作为整体认知的学科，该学科不但强调自然要素的相关性，重视自然要素间的物质迁移和能量交换；而且关注地球表层空间结构的变化过程、结构与功能的关系研究，以实现自然地理的全面整合。</p> <p>本课程主要介绍综合自然地理学的研究对象、发展简史、自然地理系统的结构与功能、物质与能量结构、时间结构、自然地理过程、地域分异规律、综合自然区划、土地分级与分类、土地评价、数量方法及人类与自然地理系统的相互关系及综合自然地理学的应用研究等。为学生提供一种解释和研究自然要素的现象、格局、自然过程及其原因，为今后在生态、地理、资源环境、土地利用规划、区域可持续发展等领域的研究工作打下基础。</p> |    |             |             |             |  |