**南通大学** 地理科学学院 **学院（部门）2021年秋季**

**教材选用审议结果**

本学院（部门）根据2021-2022-1学期教学任务，由专业负责人、课程负责人、任课教师根据《全国大中专教学用书汇编》、《高校教材图书征订目录》、《马克思主义理论研究和建设工程重点教材目录》以及相关出版社提供的教材目录推荐备选教材。学院（部门）成立教材选用机构，组织2021年秋季教材选用工作，组织专家通读备选教材，召开教材选用审议会。现将审议结果提交学校审议。

**一、总体情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **选用总数** | **选新数量** | **占比** | **选优数量** | **占比** | **马工程课程数量** | **马工程教材数量** | **境外教材数量** | **库外新增教材** |
| 47 | 11 | 23.4% | 25 | 53.2% | 1 | 1 | 0 | 25 |

**注：**1.为保证数据准确性，每种教材只统计一次，不重复统计。

2.选新：出版时间为近三年的教材；

3.选优：有教材规划名称或获奖情况的教材，两者皆无的教材不属于选优。

**二、审议情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **审议内容** | **审议结果** | **提交学校审查备案材料** |
| 1 | 选用教材政治性、学术性审查是否通过？ | 是 | 若有未通过，请更换审查通过教材。 |
| 2 | 马工程课程须统一选用马工程教材，是否已审查？ | 是 | 请附详表说明 |
| 3 | 是否存在同一课程（课程代码相同）选用多本教材情况？ | 否 | 若存在，请附表说明 |
| 4 | 是否存在多门课程选同一本教材？ | 是 | 若存在，请附表说明 |
| 5 | 是否存在选用自编印刷教材的情况？ | 否 | 若有，请附表说明 |
| 6 | 是否存在课程不订教材的情况？ | 是 | 若有，请附表说明 |
| 7 | 是否存在选用境外教材的情况？ | 否 | 若有，请附表说明 |

**注：**审议结果填写“是”或“否”。

**附表样式**

（一）马工程教材选用情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **开课部门** | **课程代码** | **课程名称** | **专业、班级** | **教材名称** | **主编** | **出版社** | **ISBN号** | **出版年月** | **是否为马工程课程** |
| 1 | 地科院 | 176211253 | 资源与环境经济学 | 环境科学191,环境科学192 | 人口、资源与环境经济学 | 《人口、资源与环境经济学》编写组 | 高等教育出版社 | 9787040508888 | 2019-01-22 | 是 |

（三）同一专业多门课程选一本教材

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **开课学院** | **课程代码** | **课程名称** | **专业、班级** | **教材名称** | **主编** | **出版社** | **原因说明** |
| **1** | **地科院** | 196211002 | 遥感地学分析 | 地理信息191,地理信息192 | 遥感数字图像处理教程---IDL编程实现 | 赵银娣 | 测绘出版社 | **同一课程的理论和实验两部分** |
| **2** | **地科院** | 196211006 | 遥感地学分析实验 | 地理信息191,地理信息192 | 遥感数字图像处理教程---IDL编程实现 | 赵银娣 | 测绘出版社 | **同一课程的理论和实验两部分** |

（五）2021年秋季开课课程不订教材情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程代码** | **课程名称** | **未选教材说明** | **适用专业班级** |
| 1 | 176211020 | 毕业论文Ⅰ | 不需教材 | 地理信息18级，人文18级 |
| 2 | 196211026 | 地图学实验 | 不需教材 | 地理信息201,地理信息202 |
| 3 | 176211109 | 环境科学科研实践训练 | 不需教材 | 环境科学181 |
| 4 | 176211103 | 环境化学实验 | 不需教材 | 环境科学201 |
| 5 | 196211023 | 野外环境观测实习 | 不需教材 | 环境科学191,环境科学192 |
| 6 | 176211107 | 环境监测实验 | 不需教材 | 环境科学192 |
| 7 | 176211106 | 环境监测实习 | 不需教材 | 环境科学191,环境科学192 |
| 8 | 176211096 | 环境工程实验 | 不需教材 | 环境科学192 |
| 9 | 176211213 | 网络地理信息系统实验 | 不需教材 | 地理信息191,地理信息192 |
| 10 | 176211054 | 地理信息系统工程实验 | 不需教材 | 地理信息181,地理信息182 |
| 11 | 176211226 | 遥感概论实验 | 不需教材 | 地理师范191,地理师范192 |
| 12 | 176211012 | GIS算法原理实验 | 不需教材 | 地理信息201,地理信息202 |
| 13 | 176211016 | Web程序设计实验 | 不需教材 | 地理信息191,地理信息192 |
| 14 | 176211059 | 地理信息系统三维建模方法与应用实验 | 不需教材 | 地理信息181,地理信息182 |
| 15 | 196211002 | 遥感地学分析 | 不需教材 | 地理信息191,地理信息192 |
| 16 | 176211227 | 遥感数据处理综合实习 | 不需教材 | 地理信息191,地理信息192 |
| 17 | 176211197 | 水环境修复原理与技术 | 不需教材 | 环境科学181 |
| 18 | 176211130 | 教育见习1 | 不需教材 | 地理师范191,地理师范192 |
| 19 | 176211083 | 高级地理信息系统实验 | 不需教材 | 地理信息191,地理信息192 |
| 20 | 196211034 | 地理信息科学概论实验 | 不需教材 | 地理师范201,地理师范202 |
| 21 | 176211215 | 微格教学 | 不需教材 | 地理师范191,地理师范192 |
| 22 | 196211003 | 劳动教育 | 不需教材 | 2019级2020级所有专业 |
| 23 | 196211039 | GIS应用开发实验 | 不需教材 | 地理信息201,地理信息202 |
| 24 | 176211268 | 教师职业技能训练2 | 不需教材 | 地理师范201,地理师范202 |
| 25 | 196211044 | 中学地理教学设计实践 | 不需教材 | 地理师范191 |
| 26 | 176211258 | 自然地理学实验3 | 不需教材 | 地理师范201 |
| 27 | 196211043 | 环境管理学实习 | 不需教材 | 环境科学191,环境科学192 |
| 28 | 176211184 | 人文地理与城乡规划系列讲座 | 不需教材 | 人文地理规划181,人文地理规划182 |
| 29 | 176211008 | C语言课程实践 | 不需教材 | 地理信息201,地理信息202 |
| 30 | 176211272 | 毕业论文Ⅰ | 不需教材 | 地理师范181,地理师范182 |

（六）公示时间、地址（公示截图证明）

 **地理科学学院（部门）**

**负责人签字：**

 **年 月 日**