**南通大学理学院（部门）2023年春季**

**教材选用审议结果**

本学院（部门）根据2022-2023-2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》、《已出版马工程重点教材目录》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2023年春季教材选用工作，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** |
| 50 | 15 |  | 26 |  | 0 | 0 | 0 | 15 |

**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？ | 无 | 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？ | 否 | 若存在，请附表说明 |
| 5 | 是否存在选用自编印刷教材的情况？ | 又 | 若有，请附表说明 |
| 6 | 是否存在课程不订教材的情况？ | 有 | 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** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（二）同一专业同一课程（课程代码相同）选用多本教材情况（不包含上下册、理论+实验教材情况）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（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** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（四）教师自编教材或实验指导教材**近三年印刷**情况。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程代码** | **课程名称** | **教材名称** | **主编人** | **2023年春** | **2022年秋** | **2022年春** | **2021年秋** | **2021年春** | **2020年秋** | **2020年春** |
| 1 | 176021120 | 近代物理实验 | 近代物理实验指导教材 | 赵永林 | √ | √ |  | √ |  | √ |  |
| 2 | 176021057 | 电子技术基础实验（一） | 电子技术基础实验（一）指导教材 | 崔荣华 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  |
| 3 | 176021054 | 电子技术基础实验（二） | 电子技术基础实验（二）指导教材 | 陶苗苗 |  | ✓ |  | ✓ |  | ✓ |  |
| 4 | 216021052 | 数字电子技术实验 | 数字电子技术实验指导教材 | 陶苗苗 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ |  |  |
| 5 | 176021091 | 光电信息综合实验（一) | 光电信息综合实验（一）自编讲义 | 董小燕、薛同莲 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ |  |  |
| 6 | 176021208 | 中学物理实验研究 | 中学物理实验研究自编讲义 | 王全 |  |  |  |  |  |  |  |

**注：**1.自编印刷教材是否存在**校外使用**情况？若有，请附**校外使用证明**。

2.表中为填写范例，实际填写时请删除范例。

（五）2023年春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 | 216021007 | 教师专业入门与专业发展 | 实践环节课程无需教材 | 物理师范211,物理师范212 |
| 2 | 216021025 | 物理光学 | 使用应用光学下册，教材已发 | 光电信息211、212 |
| 3 | 176021205 | 中学物理教学设计 | 实践环节课程无需教材 | 物理师范201,物理师范202 |
| 4 | 216021008 | 教育见习-研习 | 实践环节课程无需教材 | 物理师范212、211 |
| 5 | 176021115 | 教育见习2 | 实践环节课程无需教材 | 物理师范201、202 |
| 6 | 176021180 | 物理教育研究方法 | 上学期申请的教材“中学物理教学概论”中有这些内容，无需申请！ | 物理师范201,物理师范202 |
| 7 | 216021024 | 教师职业基本技能训练 | 实践环节课程无需教材 | 物理师范211,物理师范212 |
| 8 | 216021024 | 教师职业基本技能训练 | 实践环节课程无需教材 | 物理师范221,物理师范222,物理师范223 |
| 9 | 216021007 | 教师专业入门与专业发展 | 实践环节课程无需教材 | 物理师范221,物理师范222,物理师范223 |
| 10 | 176021210 | 专业见习 | 实践环节课程无需教材 | 统计201,统计202 |
| 11 | 176021019 | Excel实验 | 实践环节课程无需教材 | 统计221,统计222 |
| 12 | 196021008 | 回归分析课程设计 | 实践环节课程无需教材 | 统计211,统计212 |
| 13 | 176021208 | 中学物理实验研究 | 自编讲义 | 物理师范201、202 |
| 14 | 196021008 | 回归分析课程设计 | 实践环节课程无需教材 | 统计201,统计202 |
| 15 | 176021212 | 专业实习 | 实践环节课程无需教材 | 统计191,统计192 |
| 16 | 021082 | 教师职业基本技能训练与考核4 | 这类课程属于教学实践类课程，没有适合的教材供选择。 | 数学师范(定向)201 |
| 17 | 176021002 | 高等数学A（二） | 教材已发 | 计221,计222,计223,计224 |
| 18 | 176021002 | 高等数学A（二） | 教材已发 | 国贸221,国贸222,国贸223,国贸224 |
| 19 | 176021002 | 高等数学A（二） | 教材已发 | 大数据221,大数据222,大数据223,软件工程（学分互认）221 |
| 20 | 176021002 | 高等数学A（二） | 教材已发 | 会计221,会计222,会计223,会计224 |
| 21 | 176021002 | 高等数学A（二） | 教材已发 | 物流221,物流222,物流223,会计(学分互认)221 |
| 22 | 176021002 | 高等数学A（二） | 教材已发 | 电子科学221,电子科学222,电子科学223,电子科学224 |
| 23 | 176021002 | 高等数学A（二） | 教材已发 | 软件工程221,软件工程222,软件工程223,软件工程224 |
| 24 | 176021002 | 高等数学A（二） | 教材已发 | 物联网221,物联网222,物联网223,物联网224 |
| 25 | 176021002 | 高等数学A（二） | 教材已发 | 机电221,机电222,机电223,机电224 |
| 26 | 176021002 | 高等数学A（二） | 教材已发 | 张謇学院221 |
| 27 | 176021002 | 高等数学A（二） | 教材已发 | 自221,自222,自223,自224 |
| 28 | 176021002 | 高等数学A（二） | 教材已发 | 机221,机222,测仪221,测仪222 |
| 29 | 176021002 | 高等数学A（二） | 教材已发 | 物理师范221,物理师范222,物理师范223 |
| 30 | 176021002 | 高等数学A（二） | 教材已发 | 商管221,商管222,商管223 |
| 31 | 176021002 | 高等数学A（二） | 教材已发 | 集221,集222,集223 |
| 32 | 176021002 | 高等数学A（二） | 教材已发 | 机设221,机设222,机设223,机设224 |
| 33 | 176021002 | 高等数学A（二） | 教材已发 | 信221,信222,信223,信224 |
| 34 | 176021002 | 高等数学A（二） | 教材已发 | 土木221,土木222,土木223,土木224 |
| 35 | 176021002 | 高等数学A（二） | 教材已发 | 土木225,工管221,工管222,工管223 |
| 36 | 176021002 | 高等数学A（二） | 教材已发 | 交通工程221,交通工程222,交通工程223,交通设备225 |
| 37 | 176021002 | 高等数学A（二） | 教材已发 | 通信221,通信222,通信223,通信224 |
| 38 | 176021002 | 高等数学A（二） | 教材已发 | 机器人221,机器人222,人工智能221,人工智能222 |
| 39 | 176021002 | 高等数学A（二） | 教材已发 | 电221,电222,电223,电224 |
| 40 | 176021002 | 高等数学A（二） | 教材已发 | 电225,电226,电227 |
| 41 | 176021002 | 高等数学A（二） | 教材已发 | 信管221,信管222 |
| 42 | 176021002 | 高等数学A（二） | 教材已发 | 张謇学院222 |
| 43 | 176021002 | 高等数学A（二） | 教材已发 | 交通设备221,交通设备222,交通设备223,交通设备224 |
| 44 | 176021002 | 高等数学A（二） | 教材已发 | 光电信息221,光电信息222 |
| 45 | 176021004 | 高等数学B（二） | 教材已发 | 高221,高222,高223,高224 |
| 46 | 176021004 | 高等数学B（二） | 教材已发 | 非织造221,非织造222,非织造223 |
| 47 | 176021004 | 高等数学B（二） | 教材已发 | 地理师范221,地理师范222,地理师范223 |
| 48 | 176021004 | 高等数学B（二） | 教材已发 | 智能医学221,智能医学222 |
| 49 | 176021004 | 高等数学B（二） | 教材已发 | 教技师范221,教技师范222 |
| 50 | 176021004 | 高等数学B（二） | 教材已发 | 化师221,化师222,化师223,化师224 |
| 51 | 176021004 | 高等数学B（二） | 教材已发 | 新能源221,新能源222,新能源223,新能源224 |
| 52 | 176021004 | 高等数学B（二） | 教材已发 | 服221,服222,轻221,轻222 |
| 53 | 176021004 | 高等数学B（二） | 教材已发 | 纺221,纺222,纺223 |
| 54 | 176021004 | 高等数学B（二） | 教材已发 | 环境科学221,环境科学222,环境科学223 |
| 55 | 176021004 | 高等数学B（二） | 教材已发 | 地理信息221,地理信息222,地理信息223 |
| 56 | 176021032 | 毕业论文（设计） | 实践课，无教材 | 2019毕业班 |
| 57 | 176021037 | 毕业实习 | 实践课，无教材 | 光电信息191、192 |
| 58 | 176021054 | 电子技术基础实验（二） | 使用自编实验指导教材 | 光电信息201,光电信息202 |
| 59 | 176021057 | 电子技术基础实验（一） | 使用自编实验指导教材 | 物理师范201,物理师范202 |
| 60 | 176021070 | 高等代数（Ⅱ） | 自编讲义 | 统计201,统计202 |
| 61 | 176021071 | 高等代数（二） | 教材已发 | 数学师范(定向)221 |
| 62 | 176021071 | 高等代数（二） | 教材已发 | 数学师范222 |
| 63 | 176021071 | 高等代数（二） | 教材已发 | 数学师范221 |
| 64 | 176021091 | 光电信息综合实验（一） | 本课程使用自编教材，由学生统一打印 | 光电信息201,光电信息202 |
| 65 | 176021120 | 近代物理实验 | 自编实验指导教材 | 物理师范201、202 |
| 66 | 176021123 | 课程设计（工程光学） | 已有教材 | 光电信息211、212 |
| 67 | 176021124 | 课程设计（光电传感与检测技术） | 实践课程，无教材 | 光电信息201、202 |
| 68 | 176021156 | 数学分析（Ⅱ） | 无合适教材 | 统计201,统计202 |
| 69 | 176021173 | 统计学专题调查 | 实践课，无教材 | 统计201,统计202 |
| 70 | 176021201 | 中学数学教学设计 | 无合适教材 | 数学师范211,数学师范212,数学师范(定向)211 |
| 71 | 176021202 | 中学数学教育研究方法 | 无合适教材 | 数学师范201,数学师范202,数学师范203 |
| 72 | 176021210 | 专业见习 | 实践课，无教材 | 统计201,统计202 |
| 73 | 176021212 | 专业实习 | 实践课，无教材 | 统计191,统计192 |
| 74 | 196021001 | 劳动教育 | 实践环节课程 | 理学院所有专业 |
| 75 | 216021008 | 教育见习-研习 | 均为实践课程，往年均未申请教材。 | 数学师范222、221 |
| 76 | 216021008 | 教育见习-研习 | 没有合适教材 | 数学师范211、212 |
| 77 | 216021008 | 教育见习-研习 | 没有合适教材 | 数学师范(定向)211 |
| 78 | 216021008 | 教育见习-研习 | 均为实践课程，往年均未申请教材。 | 数学师范(定向)221 |
| 79 | 216021024 | 教师职业基本技能训练 | 均为实践课程，往年均未申请教材。 | 数学师范221、222 |
| 80 | 216021024 | 教师职业基本技能训练 | 目前没有合适教材 | 数学师范212、211 |
| 81 | 216021024 | 教师职业基本技能训练 | 均为实践课程，往年均未申请教材。 | 数学师范(定向)221 |
| 82 | 216021024 | 教师职业基本技能训练 | 目前没有合适教材 | 数学师范(定向)211 |
| 83 | 176021226 | 大学生创新创业教育实践 | 实践环节课程 假期实施 | 理学院20级所有专业 |
| 84 | 176021226 | 大学生创新创业教育实践 | 实践环节课程 无需教材 | 理学院19级所有专业 |
| 85 | 216021052 | 数字电子技术实验 | 使用自编实验指导教材 | 光电信息211,光电信息212 |
| 86 | 216021007 | 教师专业入门与专业发展 | 这类课程属于教学实践类课程，没有适合的教材供选择。 | 数学师范211,数学师范212,数学师范(定向)211 |
| 87 | 216021036 | 普通物理实验（三） | 《普通物理实验（三）》继续使用《普通物理实验（一）》和《普通物理实验（二）》已订的教材。 | 物理师范211,物理师范212 |

（六）境外教材选用情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **开课部门** | **课程代码** | **课程名称** | **教材名称** | **主编** | **出版社** | **专业、班级** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

（七）公示时间、地址（公示截图证明）

**理学院**

**负责人签字：**

**年 月 日**