**南通大学理学院（部门）2022年秋季**

**教材选用审议结果**

本学院（部门）根据2022-2023-1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》、《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2022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** |
| 41 | 7 | 14.9% | 18 | 38.3% | 0 | 0 | 0 | 12 |

**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？ | 是 | 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？ | 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** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（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** |
| 1 | 理学院 | 176021104 | 激光原理与技术 | 光电信息202 | 激光原理 | 周炳琨等 | 国防工业出版社 | 专业认证需要 |
| 2 | 理学院 | 176021104 | 激光原理与技术 | 光电信息202 | 激光技术 | 蓝信钜等 | 国防工业出版社 | 专业认证需要 |
| 3 | 理学院 | 176021066 | 复变函数与积分变换 | 自211,自212,自213，电214,电215,电216，机器人211,机器人212,人工智能211,人工智能212 | 工程数学：复变函数 | 西安交通大学高等数学教研室 | 高等教育出版社 | 教学需要 |
| 4 | 理学院 | 176021066 | 复变函数与积分变换 | 自211,自212,自213，电214,电215,电216，机器人211,机器人212,人工智能211,人工智能212 | 工程数学：积分变换 | 张元林 | 高等教育出版社 | 教学需要 |
| 5 | 理学院 | 176021067 | 复变函数与积分变换 | 测仪211,测仪212 | 工程数学：复变函数 | 西安交通大学高等数学教研室 | 高等教育出版社 | 教学需要 |
| 6 | 理学院 | 176021067 | 复变函数与积分变换 | 测仪211,测仪212 | 工程数学：积分变换 | 张元林 | 高等教育出版社 | 教学需要 |
| 7 | 理学院 | 176021223 | 复变函数与积分变换 | 信211,信212,信213,信214集211,集212 | 工程数学：复变函数 | 西安交通大学高等数学教研室 | 高等教育出版社 | 教学需要 |
| 8 | 理学院 | 176021223 | 复变函数与积分变换 | 信211,信212,信213,信214集211,集212 | 工程数学：积分变换 | 张元林 | 高等教育出版社 | 教学需要 |
| 9 | 理学院 | 216021001 | 复变函数与积分变换 | 光电信息211,光电信息212 | 工程数学：复变函数 | 西安交通大学高等数学教研室 | 高等教育出版社 | 教学需要 |
| 10 | 理学院 | 216021001 | 复变函数与积分变换 | 光电信息211,光电信息212 | 工程数学：积分变换 | 张元林 | 高等教育出版社 | 教学需要 |

（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** | **2022年秋** | **2022年春** | **2021年秋** | **2021年春** | **2020年秋** | **2020年春** | **2019年秋** |
| 1 | XXX | XXXX | XXXXXXXX | XXX | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**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）2022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 | 020917 | 数学分析（2） | 上学期已订 | 小教师范211,小教数学(定向)212 |
| 2 | 021021 | 小学数学基础理论 | 上学期已订 | 小教师范211,小教数学(定向)212 |
| 3 | 021081 | 教师职业基本技能训练与考核3 | 实践课程 | 数学师范(定向)201 |
| 4 | 176021007 | 大学物理A（二） | 上学期已订 | 电子科学211,电子科学212,电子科学213,电子科学214 |
| 5 | 176021007 | 大学物理A（二） | 上学期已订 | 信211,信212,信213,信214 |
| 6 | 176021007 | 大学物理A（二） | 上学期已订 | 集211,交通设备211,交通设备212,交通设备213 |
| 7 | 176021007 | 大学物理A（二） | 上学期已订 | 通信211,通信212,通信213,集212 |
| 8 | 176021009 | 大学物理B（二） | 上学期已订 | 工管201,工管202,交通工程211,交通工程212 |
| 9 | 176021009 | 大学物理B（二） | 上学期已订 | 工管211,工管212,工管213,土木(3+4)211 |
| 10 | 176021009 | 大学物理B（二） | 上学期已订 | 土木211,土木212,土木213,土木214 |
| 11 | 176021009 | 大学物理B（二） | 上学期已订 | 张謇学院211 |
| 12 | 176021009 | 大学物理B（二） | 上学期已订 | 纺211,纺212,纺213,纺(3+2)211 |
| 13 | 176021009 | 大学物理B（二） | 上学期已订 | 非织造211,非织造212,人工智能212 |
| 14 | 176021009 | 大学物理B（二） | 上学期已订 | 数学师范201,数学师范202,数学师范203,数学师范(定向)201 |
| 15 | 176021009 | 大学物理B（二） | 上学期已订 | 生物师范211,生物师范212,土木215 |
| 16 | 176021009 | 大学物理B（二） | 上学期已订 | 张謇学院212 |
| 17 | 176021009 | 大学物理B（二） | 上学期已订 | 电211,电212,电213,电214 |
| 18 | 176021009 | 大学物理B（二） | 上学期已订 | 电215,电216,机器人211,机器人212 |
| 19 | 176021009 | 大学物理B（二） | 上学期已订 | 自211,自212,自213,人工智能211 |
| 20 | 176021009 | 大学物理B（二） | 上学期已订 | 计211,计212,计213,计214 |
| 21 | 176021009 | 大学物理B（二） | 上学期已订 | 软件工程214,大数据211,大数据212 |
| 22 | 176021009 | 大学物理B（二） | 上学期已订 | 软件工程211,软件工程212,软件工程213 |
| 23 | 176021009 | 大学物理B（二） | 上学期已订 | 机设211,机设212,机设213,机设214 |
| 24 | 176021009 | 大学物理B（二） | 上学期已订 | 服211,服212,轻211,轻212 |
| 25 | 176021009 | 大学物理B（二） | 上学期已订 | 物联网211,物联网212,物联网213,物联网214 |
| 26 | 176021009 | 大学物理B（二） | 上学期已订 | 化师211,化师212,化师213 |
| 27 | 176021009 | 大学物理B（二） | 上学期已订 | 高211,高212,高213,高214 |
| 28 | 176021009 | 大学物理B（二） | 上学期已订 | 新能源211,新能源212,新能源213 |
| 29 | 176021009 | 大学物理B（二） | 上学期已订 | 机211,机212 |
| 30 | 176021009 | 大学物理B（二） | 上学期已订 | 测仪211,测仪212,机电211,机电212 |
| 31 | 176021013 | 大学物理实验（二） | 实验课程 | 测仪211,测仪212 |
| 32 | 176021013 | 大学物理实验（二） | 实验课程 | 通信211,通信212,通信213 |
| 33 | 176021013 | 大学物理实验（二） | 实验课程 | 新能源211,新能源212,新能源213 |
| 34 | 176021013 | 大学物理实验（二） | 实验课程 | 信211,信212,信213,信214,电子科学211,电子科学212,电子科学213,电子科学214 |
| 35 | 176021013 | 大学物理实验（二） | 实验课程 | 生物师范211,生物师范212 |
| 36 | 176021013 | 大学物理实验（二） | 实验课程 | 集211,集212,土木211,土木212,土木213,土木214,土木215,土木(3+4)211 |
| 37 | 176021013 | 大学物理实验（二） | 实验课程 | 自211,自212,自213,纺211,纺212,纺213,人工智能211,人工智能212 |
| 38 | 176021013 | 大学物理实验（二） | 实验课程 | 数学师范201,数学师范202,数学师范203 |
| 39 | 176021013 | 大学物理实验（二） | 实验课程 | 数学师范(定向)201,高211,高212,高213,高214 |
| 40 | 176021013 | 大学物理实验（二） | 实验课程 | 机211,机212,机电211,机电212,机设211,机设212,机设213,机设214 |
| 41 | 176021013 | 大学物理实验（二） | 实验课程 | 电211,电212,电213,电214,电215,电216,机器人211,机器人212 |
| 42 | 176021013 | 大学物理实验（二） | 实验课程 | 物联网211,物联网212,物联网213,物联网214,大数据211,大数据212 |
| 43 | 176021013 | 大学物理实验（二） | 实验课程 | 张謇学院212,张謇学院211 |
| 44 | 176021013 | 大学物理实验（二） | 实验课程 | 工管211,工管212,工管213,交通工程211,交通工程212,交通设备211,交通设备212,交通设备213 |
| 45 | 176021013 | 大学物理实验（二） | 实验课程 | 计211,计212,计213,计214,软件工程211,软件工程212,软件工程213,软件工程214 |
| 46 | 176021013 | 大学物理实验（二） | 实验课程 | 服211,服212,非织造211,非织造212,轻211,轻212,纺(3+2)211 |
| 47 | 176021026 | SAS实验 | 实验课程 | 统计191,统计192 |
| 48 | 176021033 | 毕业设计（论文）（一） | 实践课程 | 光电信息191,光电信息192 |
| 49 | 176021033 | 毕业设计（论文）（一） | 实践课程 | 物理师范191,物理师范192 |
| 50 | 176021047 | 电工学实验 | 实验课程 | 光电信息211,光电信息212 |
| 51 | 176021047 | 电工学实验 | 实验课程 | 光电信息201,光电信息202 |
| 52 | 176021047 | 电工学实验 | 实验课程 | 物理师范201,物理师范202 |
| 53 | 176021055 | 电子技术基础实验（二） | 实验课程 | 物理师范191,物理师范192 |
| 54 | 176021056 | 电子技术基础实验（一） | 实验课程 | 光电信息201,光电信息202 |
| 55 | 176021076 | 工程光学实验（二） | 实验课程 | 光电信息201,光电信息202 |
| 56 | 176021090 | 光电信息综合实验（二） | 实验课程 | 光电信息191,光电信息192 |
| 57 | 176021102 | 基础物理学实验（二） | 实验课程 | 光电信息211,光电信息212 |
| 58 | 176021114 | 教育见习1 | 实践课程 | 物理师范201,物理师范202 |
| 59 | 176021115 | 教育见习2 | 实践课程 | 数学师范(定向)201 |
| 60 | 176021115 | 教育见习2 | 实践课程 | 数学师范201,数学师范202,数学师范203 |
| 61 | 176021120 | 近代物理实验 | 实验课程 | 物理师范191,物理师范192 |
| 62 | 176021120 | 近代物理实验 | 实验课程 | 物理师范191,物理师范192 |
| 63 | 176021145 | 时间序列分析课程设计 | 实践课程 | 统计201,统计202 |
| 64 | 176021153 | 数据挖掘课程设计 | 实践课程 | 统计201,统计202 |
| 65 | 176021154 | 数理统计 | 上学期已订 | 统计211,统计212 |
| 66 | 176021155 | 数学方法论 | 上学期已订 | 数学师范(定向)201 |
| 67 | 176021159 | 数学分析（三） | 上学期已订 | 数学师范211 |
| 68 | 176021159 | 数学分析（三） | 上学期已订 | 数学师范212 |
| 69 | 176021159 | 数学分析（三） | 上学期已订 | 数学师范(定向)211 |
| 70 | 176021208 | 中学物理实验研究 | 实验课程 | 物理师范191,物理师范192 |
| 71 | 176021213 | 专业英语 | 上学期已订 | 光电信息201,光电信息202 |
| 72 | 176021218 | 普通物理实验(二) | 实验课程 | 物理师范211,物理师范212 |
| 73 | 196021001 | 劳动教育 | 实践课程 | 数学师范(定向)191 |
| 74 | 196021001 | 劳动教育 | 实践课程 | 数学师范191,数学师范192 |
| 75 | 196021001 | 劳动教育 | 实践课程 | 光电信息191,光电信息192 |
| 76 | 196021001 | 劳动教育 | 实践课程 | 数学师范(定向)201 |
| 77 | 196021001 | 劳动教育 | 实践课程 | 数学师范(定向)211 |
| 78 | 196021001 | 劳动教育 | 实践课程 | 数学师范211,数学师范212 |
| 79 | 196021001 | 劳动教育 | 实践课程 | 统计191,统计192 |
| 80 | 196021001 | 劳动教育 | 实践课程 | 物理师范191,物理师范192 |
| 81 | 196021001 | 劳动教育 | 实践课程 | 统计211,统计212 |
| 82 | 196021001 | 劳动教育 | 实践课程 | 统计201,统计202 |
| 83 | 196021001 | 劳动教育 | 实践课程 | 物理师范201,物理师范202 |
| 84 | 196021001 | 劳动教育 | 实践课程 | 物理师范211,物理师范212 |
| 85 | 196021001 | 劳动教育 | 实践课程 | 光电信息211,光电信息212 |
| 86 | 196021001 | 劳动教育 | 实践课程 | 数学师范201,数学师范202,数学师范203 |
| 87 | 196021013 | LED照明与封装技术 | 上学期已订 | 光电信息201,光电信息202 |
| 88 | 216021008 | 教育见习-研习 | 实践课程 | 数学师范211,数学师范212,数学师范(定向)211 |
| 89 | 216021024 | 教师职业基本技能训练 | 实践课程 | 物理师范211,物理师范212 |
| 90 | 216021024 | 教师职业基本技能训练 | 实践课程 | 数学师范(定向)211 |
| 91 | 216021024 | 教师职业基本技能训练 | 实践课程 | 数学师范211,数学师范212 |
| 92 | 216021031 | “自学·议论·引导”教学论 | 上学期已订 | 数学师范(定向)211 |
| 93 | 216021031 | “自学·议论·引导”教学论 | 上学期已订 | 数学师范(定向)201 |
| 94 | 216021053 | 模拟电子技术实验 | 实验课程 | 光电信息211,光电信息212 |
| 95 | 901098 | 大学数学高阶思维培养 | 公选课 |  |
| 96 | 901101 | 桥牌艺术与数学文化 | 公选课 |  |
| 97 | 910027 | 家电维修 | 公选课 |  |

（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）

 **XXX学院（部门）**

**负责人签字：**

 **年 月 日**