**南通大学** 物理科学与技术 **学院（部门）2024年秋季**

**教材选用审议结果**

本学院（部门）根据2024-2025-1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》、《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2024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** |
| 24 | 5 | 20% | 11 | 45% | 0 | 0 | 0 | 0 |

**注：**1.为保证数据准确性，多行重复的教材只计一行。

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。

4.库外新增教材：系统教材库中没有的教材，是教师从教材库之外选填的教材。

**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？ | 无 | 若存在，请附表说明 |
| 4 | 是否存在多门课程选同一本教材？ | 无 | 若存在，请附表说明 |
| 5 | 是否存在选用自编印刷教材的情况？ | 无 | 若有，请附表说明 |
| 6 | 是否存在课程不订教材的情况？ | 无 | 若有，请附表说明 |
| 7 | 是否存在选用境外教材的情况？ | 无 | 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** | **教材名称** | **主编** | **出版社** | **ISBN号** | **出版年月** | **专业、班级** | **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** | **教材名称** | **主编** | **出版社** | **专业、班级** | **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** | **教材名称** | **主编** | **出版社** | **专业、班级** | **原因说明** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程代码** | **课程名称** | **教材名称** | **主编人** | **2024年秋** | **2024年春** | **2023年秋** | **2023年春** | **2022年秋** | **2022年春** | **2021年秋** |
| 1 | XXX | XXXX | XXXXXXXX | XXX | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（四）教师自编教材或实验指导教材**近三年印刷**情况。

**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）2024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 | 176021007 | 大学物理A（二） | 教材上学期已征订 | 交通设备231;交通设备232;交通设备233;交通设备234;交通设备235等 |
| 2 | 176021009 | 大学物理B（二） | 教材上学期已征订 | 张謇学院231等 |
| 3 | 176021013 | 大学物理实验（二） | 教材上学期已征订 | 张謇学院231;张謇学院232等 |
| 4 | 176021047 | 电工学实验 | 教材上学期已征订 | 物理师范221、222、223 |
| 5 | 176021055 | 电子技术基础实验（二） | 教材上学期已征订 | 物理师范211;物理师范212 |
| 6 | 176021076 | 工程光学实验（二） | 教材上学期已征订 | 光电信息221;光电信息222 |
| 7 | 176021102 | 基础物理学实验（二） | 教材上学期已征订 | 光电信息231;光电信息232 |
| 8 | 216021051 | 激光原理与技术实验 | 教材上学期已征订 | 光电信息221;光电信息222 |
| 9 | 216021027 | 近代物理实验 | 教材上学期已征订 | 物理师范211、212 |
| 10 | 216021053 | 模拟电子技术实验 | 教材上学期已征订 | 光电信息231;光电信息232 |
| 11 | 176021218 | 普通物理实验(二) | 教材上学期已征订 | 物理师范231;物理师范232;物理师范233;物理师范234 |
| 12 | 176021208 | 中学物理实验研究 | 教材上学期已征订 | 物理师范221、222、223 |
| 13 | 216401043 | 大学生创新创业教育实践 | 实践课，无需教材 | 光电信息221;光电信息222等 |
| 14 | 216401041 | 教师职业基本技能训练 | 实践课，无需教材 | 物理师范221;物理师范222;物理师范223 |
| 15 | 236401005 | 教师专业入门与专业发展 | 实践课，无需教材 | 物理师范221;物理师范222;物理师范223 |
| 16 | 226401003 | 教育见习-研习 | 实践课，无需教材 | 物理师范221;物理师范222;物理师范223 |
| 17 | 216401042 | 劳动教育 | 实践课，无需教材 | 物理师范231;物理师范232;物理师范233;物理师范234 |
| 18 | 176021180 | 物理教育研究方法 | 实践课，无需教材 | 物理师范211;物理师范212 |
| 19 | 216021034 | 中学物理教学法 | 实践课，无需教材 | 物理师范221;物理师范222;物理师范223 |
| 20 | 206401010 | 毕业设计（论文） | 实践课，无需教材 | 物理师范211;物理师范212 |
| 21 | 176021033 | 毕业设计（论文）（一） | 实践课，无需教材 | 光电信息211、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** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1. 公示时间、地址（公示截图证明）

**物理科学与技术学院（部门）**

**负责人签字：**

**年 月 日**