**南通大学物理科学与技术学院2025年秋季**

**研究生教材选用审议结果**

本学院（部门）根据2025-2026-1学期教学任务，由学科负责人、课程负责人、任课教师根据《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）成立教材选用审核工作组，组织2025年秋季研究生教材选用工作，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** | **入选学院教材库数量** |
| 5 | 1 | 20% | 2 | 40% | 0 | 0 | 1 | 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：出版时间为近五年的教材；

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.入选学院教材库：入选学院教材库的教材须具有代表性。

**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？ |  | 请附详表说明，没有马工程教材的填“无” |
| 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，请填“是”并附表说明 |
| 4 | 是否存在多门课程选同一本教材？ | 否 | 若存在，请填“是”并附表说明 |
| 5 | 是否存在选用自编印刷教材的情况？ | 否 | 若存在，请填“是”并附表说明 |
| 6 | 是否存在选用境外教材的情况？ | 是 | 若存在，请填“是”并附表说明 |

**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** | **开课学院** | **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同一本教材

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

（四）教师自编教材**近三年印刷**情况。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **开课学院** | **课程代码** | **课程名称** | **教材名称** | **主编人** | **2025年秋** | **2025年春** | **2024年秋** | **2024年春** | **2023年秋** | **2023年春** | **2022年秋** |
| 1 |  | XXX | XXX | XXXXXX | 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）境外教材选用情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 1 | 物科院 | 206025080 | 原子分子光谱与结构 | Spectra of Atoms and Molecules | Peter F Bernath | Oxford University Press | 2025级物理学 |

（六）公示时间、地址（公示截图证明）

**物理科学与技术学院**

**负责人签字：**

 **年 月 日**