**南通大学物理科学与技术学院（部门）2026年春季**

**来华留学生教材选用审议结果**

本学院（部门）根据2025-2026-2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》、《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2026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** |
| 3 | 0 | 0 | 1 | 33.3% | 0 | 0 | 3 |

**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。

**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，没有马工程教材的学院填“无”。 |
| 3 | 是否存在同一课程选用多本教材情况？ | 否 | 若有，请填“是”，并附表说明。 |
| 4 | 是否存在多门课程选同一本教材？ | 否 | 若有，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 | 若有，请填“是”，并附表说明。 |
| 6 | 是否存在课程不订教材的情况？ | 否 | 若有，请填“是”，并附表说明。 |
| 7 | 是否存在选用境外教材的情况？ | 是 | 若有，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）教师自编教材或实验指导教材**近三年**印刷情况。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **开课学院** | **课程名称** | **教材名称** | **主编人** | **2026年春** | **2025年秋** | **2025年春** | **2024年秋** | **2024年春** | **2023年秋** | **2023年春** |
| 1 |  | 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）2026年春季开课课程不订教材情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **开课学院** | **课程名称** | **未选教材说明** | **适用专业班级** |
|  |  |  |  |  |

（六）境外教材选用情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **开课学院** | **课程名称** | **教材名称** | **主编** | **出版社** | **专业、班级** |
| 1 | 物科院 | 灵敏激光光谱技术（双语） | Laser Spectroscopy: Basic Concepts and Instrumentation | Demtroder, W. | Berlin ; New York : Springer | 物理学252（国硕） |
| 2 | 物科院 | 计算物理 | 计算物理学（第2版）(英文版） | [德] P.O.J.谢勒 | 世界图书出版公司 | 物理学252（国硕） |
| 3 | 物科院 | 专业英语 | 国际学术交流英文教程 | 郭月琴 武学锋 郑琳 | 中国人民大学 | 物理学252（国硕） |

（七）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