**南通大学** **物理科学与技术** **学院（部门）2025年春季**

**教材选用审议结果**

本学院（部门）根据2024-2025-2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2025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** | **教材库外新增教材** |
| 23 | 4 | 17% | 14 | 60% | 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.教材库外新增教材：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，没有马工程教材的学院填“无”。 |
| 3 | 是否存在同一课程（课程代码相同）选用多本教材情况？ | 无 | 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？ | 无 | 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？ | 无 | 若有，请填“是”，并附表说明。 |
| 6 | 是否存在课程不订教材的情况？ | 是 | 若有，请填“是”，并附表说明。 |
| 7 | 是否存在选用境外教材的情况？ | 无 | 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** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（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** | **课程代码** | **课程名称** | **教材名称** | **主编人** | **2025年春** | **2024年秋** | **2024年春** | **2023年秋** | **2023年春** | **2022年秋** | **2022年春** |
| 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）2025年春季开课课程不订教材情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **开课学院** | **课程代码** | **课程名称** | **适用专业班级** | **未选教材说明** |
| 1 | 物理科学与技术学学院 | 901038 | 走近核科学技术（视频） | 无 | 公选课无需教材 |
| 2 | 物理科学与技术学学院 | 206401010 | 毕业设计（论文） | 物理师范211;物理师范212 | 实践课程，无需教材 |
| 3 | 物理科学与技术学学院 | 176021034 | 毕业设计（论文）（二） | 光电信息211;光电信息212 | 实践课程，无需教材 |
| 4 | 物理科学与技术学学院 | 246401002 | 物理光学 | 光电信息231;光电信息232 | 上学期已购 |
| 5 | 物理科学与技术学学院 | 176021037 | 毕业实习 | 光电信息211;光电信息212 | 实践课程，无需教材 |
| 6 | 物理科学与技术学学院 | 216401043 | 大学生创新创业教育实践 | 光电信息221;光电信息222 | 实践课程，无需教材 |
| 7 | 物理科学与技术学学院 | 216401043 | 大学生创新创业教育实践 | 物理师范221;物理师范222;物理师范223 | 实践课程，无需教材 |
| 8 | 物理科学与技术学学院 | 216401043 | 大学生创新创业教育实践 | 光电信息231;光电信息232 | 实践课，无需申请教材 |
| 9 | 物理科学与技术学学院 | 176021057 | 电子技术基础实验（一） | 物理师范221;物理师范222;物理师范223 | 实验课有讲义 |
| 10 | 物理科学与技术学学院 | 216401043 | 大学生创新创业教育实践 | 光电信息241;光电信息242 | 实践课程无需教材 |
| 11 | 物理科学与技术学学院 | 216401043 | 大学生创新创业教育实践 | 物理师范241;物理师范242;物理师范243;物理师范244 | 实践课程，不需要教材。 |
| 12 | 物理科学与技术学学院 | 176021047 | 电工学实验 | 光电信息241;光电信息242 | 采用自编讲义 |
| 13 | 物理科学与技术学学院 | 216401043 | 大学生创新创业教育实践 | 物理师范231;物理师范232;物理师范233;物理师范234 | 实践课，无需申请教材 |
| 14 | 物理科学与技术学学院 | 176021088 | 光电信息科学与工程现状与展望（专题讲座） | 光电信息211;光电信息212 | 实践课，无需申请教材 |
| 15 | 物理科学与技术学学院 | 216021052 | 数字电子技术实验 | 光电信息231;光电信息232 | 自编讲义 |
| 16 | 物理科学与技术学学院 | 216021015 | 光电子技术与检测综合实验 | 光电信息221;光电信息222 | 专业实验课程，教材自编讲义 |
| 17 | 物理科学与技术学学院 | 216021021 | 光纤通信综合实验 | 光电信息221;光电信息222 | 实验课使用内部讲义 |
| 18 | 物理科学与技术学学院 | 910027 | 家电维修 | 无 | 公选课无需教材 |
| 19 | 物理科学与技术学学院 | 216401041 | 教师职业基本技能训练 | 物理师范241;物理师范242;物理师范243;物理师范244 | 实践类课程，无需教材 |
| 20 | 物理科学与技术学学院 | 236401005 | 教师专业入门与专业发展 | 物理师范241;物理师范242;物理师范243;物理师范244 | 实践类课程，无需教材 |
| 21 | 物理科学与技术学学院 | 226401003 | 教育见习-研习 | 物理师范231;物理师范232;物理师范233;物理师范234 | 实践类课程，无需教材 |
| 22 | 物理科学与技术学学院 | 226401002 | 教育实习二-研习 | 物理师范211;物理师范212 | 实践类课程，无需教材 |
| 23 | 物理科学与技术学学院 | 226401001 | 教育实习一-研习 | 物理师范221;物理师范222;物理师范223 | 实践类课程，无需教材 |
| 24 | 物理科学与技术学学院 | 216021036 | 普通物理实验（三） | 物理师范231;物理师范232 | 上学期已购 |
| 25 | 物理科学与技术学学院 | 216021036 | 普通物理实验（三） | 物理师范233;物理师范234 | 上学期已购 |
| 26 | 物理科学与技术学学院 | 176021124 | 课程设计（光电传感与检测技术） | 光电信息221;光电信息222 | 实践课程，教材为自编讲义 |
| 27 | 物理科学与技术学学院 | 216401042 | 劳动教育 | 物理师范221;物理师范222;物理师范223 | 实践课程，无需教材 |
| 28 | 物理科学与技术学学院 | 216401042 | 劳动教育 | 物理师范241;物理师范242;物理师范243;物理师范244 | 实践课程，不需要教材。 |
| 29 | 物理科学与技术学学院 | 216401042 | 劳动教育 | 光电信息241;光电信息242 | 实践课程无需教材 |
| 30 | 物理科学与技术学学院 | 176021123 | 课程设计（工程光学） | 光电信息231;光电信息232 | 自编教材 |

（六）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** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

（七）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：**

**2024 年 12 月 8 日**