**南通大学物理科学与技术学院（部门）2025年秋季**

**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** | **教材库外新增教材** |
| 28 | 8 | 35% | 20 | 80% | 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？ | 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？ | 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？ | 否 | 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年秋** | **2025年春** | **2024年秋** | **2024年春** | **2023年秋** | **2023年春** | **2022年秋** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**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年秋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 | 物科院 | 216021047 | LED封装和检测 | 光电信息232 | 使用教师自编讲义 |
| 2 | 物科院 | 216021047 | LED封装和检测 | 光电信息231 | 使用教师自编讲义 |
| 3 | 物科院 | 216021028 | 毕业设计（论文） | 物理师范221;物理师范222;物理师范223 | 毕业论文无需教材 |
| 4 | 物科院 | 176021033 | 毕业设计（论文）（一） | 光电信息221;光电信息222 | 毕业论文无需教材 |
| 5 | 物科院 | 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，无需教材 |
| 6 | 物科院 | 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，无需教材 |
| 7 | 物科院 | 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，无需教材 |
| 8 | 物科院 | 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，无需教材 |
| 9 | 物科院 | 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，无需教材 |
| 10 | 物科院 | 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，无需教材 |
| 11 | 物科院 | 176021007 | 大学物理A（二） | 集241;集242;集243;集244 | 上学期已定教材 |
| 12 | 物科院 | 176021007 | 大学物理A（二） | 物联网241;物联网242;物联网243;物联网244 | 上学期已定教材 |
| 13 | 物科院 | 176021007 | 大学物理A（二） | 信241;信242;信243;信244 | 上学期已定教材 |
| 14 | 物科院 | 176021007 | 大学物理A（二） | 电子科学241;电子科学242;电子科学243;电子科学244 | 上学期已定教材 |
| 15 | 物科院 | 176021007 | 大学物理A（二） | 通信241;通信242;通信243;通信244 | 上学期已定教材 |
| 16 | 物科院 | 176021007 | 大学物理A（二） | 交通设备241;交通设备242;交通设备243 | 上学期已定教材 |
| 17 | 物科院 | 176021007 | 大学物理A（二） | 交通设备244;交通设备245;交通设备246 | 上学期已定教材 |
| 18 | 物科院 | 176021009 | 大学物理B（二） | 交通工程241;交通工程242;交通工程243 | 上学期已定教材 |
| 19 | 物科院 | 176021009 | 大学物理B（二） | 工管241;工管242;工管243;工管244 | 上学期已定教材 |
| 20 | 物科院 | 176021009 | 大学物理B（二） | 自241;自242;自243;自244 | 上学期已定教材 |
| 21 | 物科院 | 176021009 | 大学物理B（二） | 化师241;化师242;化师243 | 上学期已定教材 |
| 22 | 物科院 | 176021009 | 大学物理B（二） | 高241;高242;高243;高244 | 上学期已定教材 |
| 23 | 物科院 | 176021009 | 大学物理B（二） | 新能源244;应化241;应化242 | 上学期已定教材 |
| 24 | 物科院 | 176021009 | 大学物理B（二） | 机241;机242;机243 | 上学期已定教材 |
| 25 | 物科院 | 176021009 | 大学物理B（二） | 机电241;机电242;机电243;机电244 | 上学期已定教材 |
| 26 | 物科院 | 176021009 | 大学物理B（二） | 测仪241;测仪242;机244 | 上学期已定教材 |
| 27 | 物科院 | 176021009 | 大学物理B（二） | 张謇学院241 | 上学期已定教材 |
| 28 | 物科院 | 176021009 | 大学物理B（二） | 纺241;纺242;纺243;纺244 | 上学期已定教材 |
| 29 | 物科院 | 176021009 | 大学物理B（二） | 数学师范(定向)231;数学师范231;数学师范232 | 上学期已定教材 |
| 30 | 物科院 | 176021009 | 大学物理B（二） | 新能源241;新能源242;新能源243 | 上学期已定教材 |
| 31 | 物科院 | 176021009 | 大学物理B（二） | 土木244;土木245;土木246 | 上学期已定教材 |
| 32 | 物科院 | 176021009 | 大学物理B（二） | 计241;计242;计243;计244 | 上学期已定教材 |
| 33 | 物科院 | 176021009 | 大学物理B（二） | 电241;电242;电243;电244 | 上学期已定教材 |
| 34 | 物科院 | 176021009 | 大学物理B（二） | 张謇学院242 | 上学期已定教材 |
| 35 | 物科院 | 176021009 | 大学物理B（二） | 电245;电246;电247;电248 | 上学期已定教材 |
| 36 | 物科院 | 176021009 | 大学物理B（二） | 非织造241;非织造242;非织造243;服242 | 上学期已定教材 |
| 37 | 物科院 | 176021009 | 大学物理B（二） | 服241;轻241;轻242 | 上学期已定教材 |
| 38 | 物科院 | 176021009 | 大学物理B（二） | 生物师范241;生物师范242;生物师范243;生物师范244 | 上学期已定教材 |
| 39 | 物科院 | 176021009 | 大学物理B（二） | 软件工程241;软件工程242;软件工程243;软件工程244 | 上学期已定教材 |
| 40 | 物科院 | 176021009 | 大学物理B（二） | 人工智能（讯飞）241;智能制造241;智能制造242 | 上学期已定教材 |
| 41 | 物科院 | 176021009 | 大学物理B（二） | 机器人241;机器人242;人工智能241 | 上学期已定教材 |
| 42 | 物科院 | 176021009 | 大学物理B（二） | 电2410;电2411;电2412;电249 | 上学期已定教材 |
| 43 | 物科院 | 176021009 | 大学物理B（二） | 土木241;土木242;土木243 | 上学期已定教材 |
| 44 | 物科院 | 176021009 | 大学物理B（二） | 大数据241;大数据242;大数据243 | 上学期已定教材 |
| 45 | 物科院 | 176021013 | 大学物理实验（二） | 数学师范(定向)231;数学师范231;数学师范232 | 上学期已定教材 |
| 46 | 物科院 | 176021013 | 大学物理实验（二） | 人工智能241;人工智能（讯飞）241 | 上学期已定教材 |
| 47 | 物科院 | 176021013 | 大学物理实验（二） | 张謇学院241;张謇学院242 | 上学期已定教材 |
| 48 | 物科院 | 176021013 | 大学物理实验（二） | 生物师范241;生物师范242;生物师范243;生物师范244 | 上学期已定教材 |
| 49 | 物科院 | 176021013 | 大学物理实验（二） | 计241;计242;计243;计244;软件工程241;软件工程242;软件工程243;软件工程244 | 上学期已定教材 |
| 50 | 物科院 | 176021013 | 大学物理实验（二） | 纺241;纺242;服241;服242;机241;机242;机243;机244 | 上学期已定教材 |
| 51 | 物科院 | 176021013 | 大学物理实验（二） | 测仪241;测仪242;纺243;纺244;轻241;轻242;智能制造241;智能制造242 | 上学期已定教材 |
| 52 | 物科院 | 176021013 | 大学物理实验（二） | 电2412;交通工程241;交通工程242;交通工程243;交通设备241;交通设备242;交通设备243;交通设备244;交通设备245;交通设备246 | 上学期已定教材 |
| 53 | 物科院 | 176021013 | 大学物理实验（二） | 电241;电242;电243;电244;电245;电246;电247;电248;电249 | 上学期已定教材 |
| 54 | 物科院 | 176021013 | 大学物理实验（二） | 高241;高242;高243;高244;新能源241;新能源242;新能源243;新能源244 | 上学期已定教材 |
| 55 | 物科院 | 176021013 | 大学物理实验（二） | 大数据241;大数据242;大数据243;非织造241;非织造242;非织造243;土木243;土木244;土木245;土木246 | 上学期已定教材 |
| 56 | 物科院 | 176021013 | 大学物理实验（二） | 电2410;电2411;机器人241;机器人242;自241;自242;自243;自244 | 上学期已定教材 |
| 57 | 物科院 | 176021013 | 大学物理实验（二） | 工管241;工管242;工管243;工管244;机电241;机电242;机电243;机电244 | 上学期已定教材 |
| 58 | 物科院 | 176021013 | 大学物理实验（二） | 物联网241;物联网242;物联网243;物联网244;信241;信242;信243;信244 | 上学期已定教材 |
| 59 | 物科院 | 176021013 | 大学物理实验（二） | 电子科学241;电子科学242;电子科学243;电子科学244;土木241;土木242 | 上学期已定教材 |
| 60 | 物科院 | 176021013 | 大学物理实验（二） | 集241;集242;集243;集244;通信241;通信242;通信243;通信244 | 上学期已定教材 |
| 61 | 物科院 | 176021047 | 电工学实验 | 物理师范231;物理师范233 | 采用自编讲义 |
| 62 | 物科院 | 176021047 | 电工学实验 | 物理师范232;物理师范234 | 采用自编讲义 |
| 63 | 物科院 | 176021055 | 电子技术基础实验（二） | 物理师范221;物理师范222;物理师范223 | 上学期已定教材 |
| 64 | 物科院 | 176021076 | 工程光学实验（二） | 光电信息231;光电信息232 | 上学期已定教材 |
| 65 | 物科院 | 216021012 | 光电信息专业英语 | 光电信息231;光电信息232 | 采用自编讲义 |
| 66 | 物科院 | 216021051 | 激光原理与技术实验 | 光电信息231;光电信息232 | 采用自编讲义 |
| 67 | 物科院 | 216401041 | 教师职业基本技能训练 | 物理师范231;物理师范232;物理师范233;物理师范234 | 实践课，无需教材 |
| 68 | 物科院 | 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 | 实践课，无需教材 |
| 69 | 物科院 | 236401005 | 教师专业入门与专业发展 | 物理师范221;物理师范222;物理师范223 | 实践课，无需教材 |
| 70 | 物科院 | 236401005 | 教师专业入门与专业发展 | 物理师范231;物理师范232;物理师范233;物理师范234 | 实践课，无需教材 |
| 71 | 物科院 | 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 | 实践课，无需教材 |
| 72 | 物科院 | 216021027 | 近代物理实验 | 物理师范223 | 采用自编讲义 |
| 73 | 物科院 | 216021027 | 近代物理实验 | 物理师范222 | 采用自编讲义 |
| 74 | 物科院 | 216021027 | 近代物理实验 | 物理师范221 | 采用自编讲义 |
| 75 | 物科院 | 216401042 | 劳动教育 | 光电信息221;光电信息222 | 实践课，无需教材 |
| 76 | 物科院 | 216401042 | 劳动教育 | 物理师范221;物理师范222;物理师范223 | 实践课，无需教材 |
| 77 | 物科院 | 216401042 | 劳动教育 | 光电信息241;光电信息242 | 实践课，无需教材 |
| 78 | 物科院 | 216401042 | 劳动教育 | 物理师范231;物理师范232;物理师范233;物理师范234 | 实践课，无需教材 |
| 79 | 物科院 | 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，无需教材 |
| 80 | 物科院 | 216021053 | 模拟电子技术实验 | 光电信息241;光电信息242 | 采用自编讲义 |
| 81 | 物科院 | 176021180 | 物理教育研究方法 | 物理师范221;物理师范222;物理师范223 | 采用自编讲义 |
| 82 | 物科院 | 216021034 | 中学物理教学法 | 物理师范231;物理师范232 | 采用自编讲义 |
| 83 | 物科院 | 216021034 | 中学物理教学法 | 物理师范233;物理师范234 | 采用自编讲义 |
| 84 | 物科院 | 216021029 | 中学物理解题研究 | 物理师范221;物理师范222;物理师范223 | 采用自编讲义 |
| 85 | 物科院 | 176021208 | 中学物理实验研究 | 物理师范231;物理师范233 | 采用自编讲义 |
| 86 | 物科院 | 176021208 | 中学物理实验研究 | 物理师范232;物理师范234 | 采用自编讲义 |

（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：**

**2025年6月4日**