附件1：

南京理工大学教材选用申报表

学年学期 学院（教学单位）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | |  | | | | | | 课程号 | | | | |  | | | | |
| 课程类型 | | 本科生□  研究生□ | | 必修课□  选修课□ | 选课人数 | |  | | 上课年级 | |  | | | | 开课周次 | |  |
| 教材名称  （含版次） | |  | | | | 主编 | | | |  | | | | 书号  ISBN | |  | |
| 出版单位 | |  | | | | 出版时间 | | | |  | | | | 定价 | |  | |
| 教材类型 | | 公开出版□ （本校自编□）  内部讲义□ | | | | 是否为“马工程”教材 | | | | | | | | | | 是□  否□ | |
| 是否为规划（重点）教材 | | | 是□ （国家级□ 省部级□ 校级□ 其他□ ）  否□ | | | | | | | | | | | | | | |
| 是否获评精品（优秀）教材 | | | 是□ （国家级□ 省部级□ 校级□ 其他□ ）  否□ | | | | | | | | | | | | | | |
| 一年级新生教材是否统一发放（使用新生教材代办费结算） | | | | | | | | | | | | 是□ 否□ | | | | | |
| 选用理由（从思想水平、科学水平、教学适用度、文图装帧水平、特色等方面说明教材是否符合《南京理工大学教材建设基本要求》，详情可附页）：  课程负责人签字： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 系室  意见 | 系、教研室主任（或专业负责人）签字：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学院  审批 | 教学院长签字： （学院盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学校  审批 | 负责人签字： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | |

说明：（1）本表依据《南京理工大学教材建设工作管理规定（2018版）》制订，请详细如实逐项填写。

（2）“马工程”相关课程必须选用“马工程”重点教材，见教务处网站“马工程”相关课程目录。

（3）各单位将通过审批的教材汇总填写《教材选用汇总表》，交教材供应中心（电话：84315283）；申报表和汇总表电子版交教务处数字化课程中心（电话：84315265）存档。

南京理工大学教材选用汇总表

学期 学院（教学单位）： （盖章） 填表日期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课程号 | 课程名称 | 课程负责人 | 教材名称（含版次） | 主编 | 出版单位 | ISBN书号 | 开课周次 | 选课人数 | 是否为“马工程”教材 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

说明：（1）若为校内讲义，“出版单位”列填“南京理工大学”；