附件1：

**中国矿业大学徐海学院教材选用申报表**

系（部）名称：徐海学院　填表人：亓健伟　2017 年12月29日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | 高分子材料 | 课程编号 |  |
| 使用人数 | 48 | 上课时间 | 第2学期 | 任课教师 | 亓健伟 |
| 使用专业 | 徐海材料15级 |
| 教材名称1 | 高分子科学导论 | 编者 | 王玉忠等 |
| 出版社 | 科学出版社 | 版次 | 1 | 单价 | 38 |
| 选用理由：该书系统介绍高分子科学的基础知识，包括高分子的合成与化学反应、高分子结构与性能的关系、高分子的分析与表征、典型高分子材料的性质与应用，以及高分子科学的发展历程和研究前沿。针对非高分子专业本科学生的学习特点，从培养学生学习兴趣和提高学生综合素质入手，用较为浅显易懂的语言对高分子科学的重要知识加以介绍。该书适合作为高等院校非高分子专业的基础课程教材，也可作为高分子专业学生的入门基础教材和读物。 |
| 教材名称2 | 高分子材料概论 | 编者 | 王慧敏等 |
| 出版社 | 中国石化出版社 | 版次 | 2 | 单价 | 36 |
| 选用理由：该书简要介绍了高分子科学和高分子材料的基本知识，全面介绍了塑料、橡胶、纤维、涂料、胶黏剂等高分子材料以及高分子材料的加工、利用，并专章介绍了功能高分子材料、油田高分子材料、高分子合金、高分子材料的回收等。该书既有广度，又有一定的深度，既可以作为化工、轻工、高分子材料学科的大学本科生基础教材，又可以作为有关工程技术人员的参考书，是普及高分子材料科学知识的一本不可多得的读物。 |
| 系部意见 | 系主任（签字）：　　　　　　　　年　　月　　日　　　（盖章） |

备注：教材名称、编者、出版社、版次和单价必须填写并准确无误。