**上海工程技术大学教材审核专家委员会评审表**

|  |  |
| --- | --- |
| 申报学院（部/中心） |  |
| 教材名称 |  | 新编/修订/再版 |  |
| 适用专业 |  | 适用课程 |  |
| 主编情况 | 职称 |  | 政治面貌 |  |
| 编写理由 |  |
| 评审说明 | 请参照以下几个方面评阅：1. 政治性：教材内容符合党和国家的方针、政策和教育目标；
2. 思想水平：创新性（在教材内容和体系安排上有探索和创新，能够启发学生思维）、逻辑性（层次分明、条理清楚）；
3. 科学水平：先进性（能反映本学科国内外科学研究和教学研究的先进成果）、系统性（能完整地表达本课程应包含的知识，结构严谨）、理论性（能正确地阐述本学科的科学理论和概念，理论联系实际）；
4. 教学水平：教学适应性（符合人才培养目标及本课程教学的要求）、认识规律性（符合认知规律，富有启发性，便于学习）；
5. 文图水平：文字规范、简练，符合语法规则，语言流畅、通俗易懂、叙述生动。
 |
| 评审意见 | 是否同意出版：是□ 否□ 专家签字： 日期： |
| 专家信息 | 姓名 |  | 单位 |  |
| 职称/职务 |  | 学科专业 |  |