**电子科技大学教材评价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学 院 | 光电科学与工程学院 | | | 开课  对象 | □硕士 □博士 R硕博 | | | | | | |
| 课 程  名 称 | 量子信息与量子通信 | | | 教材  名称 | Quantum Computation and Quantum Information | | | | | | |
| 任课教师或课程组负责人 | 李小飞 | | | 出版书号ISBN | 7040135027 | | | | | | |
| 教 材  类 型 | □马工程重点教材 □哲学社会科学教材  R境外教材（R境外原版 □境内影印境内翻译)  □普通教材 | | | | 学科  类别 | □哲学 □经济学 □法学  □文学 □教育学 □历史学  R理学 □工学 □艺术学  □医学 □军事学 □管理学 | | | | | |
| 出版社 | Cambridge University Press | | 编（著）者 | Michael A.Nielsen and Isaac L.Chuang | | 版次及  出版日期 | | | 10th 2011 | | |
| 任课教师或课程组负责人自评 | 本教材是量子信息学领域著名学者编著,是该领域研究生课程的通用教材.  签名： 联系电话：18011346979  2022年 5 月 18 日 | | | | | | | | | | |
| 专家评价意见 | **指标** | | | | | | **非常**  **赞同**  **(A)** | **比较**  **赞同**  **(B)** | | **基本**  **赞同(C)** | **不赞同(D)** |
| 教材能体现党和国家意志，引导学生树立正确的世界观、人生观和价值观。 | | | | | |  |  | |  |  |
| 教材能准确阐述学科专业的基本理论、基础知识、基本方法，反映最新研究进展。 | | | | | |  |  | |  |  |
| 教材内容对实现教学目标的符合度高，适合课程学习要求。 | | | | | |  |  | |  |  |
| 教材内容理论联系实践紧密，启发性高，有利于激发学生的学习兴趣及创新潜能。 | | | | | |  |  | |  |  |
| 教材编排科学合理，符合学术规范，印刷质量高 | | | | | |  |  | |  |  |
| **总评等级（A-D）** |  | | | | | | | | | |
| **意见及建议：**  **评价结论：留用（ ） 建议更换（ ）**  专家签名： 年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 学 院  意 见 | **审查意见：**  **审查结论：继续使用（ ） 建议更换（ ）**  学院教材评价工作组组长签字（学院公章）： 年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 学 校  意 见 | 公章 年 月 日 | | | | | | | | | | |