

青岛科技大学2022-2023学年第2学期选用教材专家评审表

教学单位:  学院 (加盖公章)

| 课程名称                           | 课程性质    | 教材名称          | 教材书号 (ISBN)   | 作者               | 出版社       | 版别  | 出版时间    | 评审指标点                           |                               |                               |                   | 教材存在<br>的问题描述 | 评审<br>等级 | 评审<br>结论 |
|--------------------------------|---------|---------------|---------------|------------------|-----------|-----|---------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------|---------------|----------|----------|
|                                |         |               |               |                  |           |     |         | (1)<br>教材思<br>想意识<br>形态是<br>否正确 | (2)<br>教材体<br>例是否<br>合理规<br>范 | (3)<br>教材内<br>容是否<br>科学先<br>进 | (4)<br>教材是<br>否适用 |               |          |          |
| 数字电子技术/数字电子技术B                 | 专业理论必修课 | 数字电子技术基础      | 9787040444933 | 阎石               | 高等教育出版社   | 第六版 | 2016.04 | 合格                              | A                             | A                             | A                 |               | A        | A        |
| 单片机原理及应用B                      | 专业选修课   | 单片机原理与接口技术    | 9787563655298 | 陈为 朱桂新 庄克玉 张典 步妮 | 中国石油大学出版社 | 第一版 | 2017.04 | 合格                              | A                             | A                             | A                 |               | A        | A        |
| 自动控制原理A                        | 专业理论必修课 | 自动控制原理        | 9787030572912 | 胡寿松              | 科学出版社     | 第七版 | 2019.01 | 合格                              | A                             | A                             | A                 |               | A        | A        |
| 电机及拖动基础B                       | 专业理论必修课 | 电机与拖动         | 9787040521948 | 唐介               | 高等教育出版社   | 第四版 | 2020.02 | 合格                              | A                             | A                             | A                 |               | A        | A        |
| 运动控制系统                         | 专业理论必修课 | 电力拖动自动控制系统    | 9787111544197 | 阮毅 杨影 陈伯时        | 机械工业出版社   | 第五版 | 2016.11 | 合格                              | A                             | A                             | A                 |               | A        | A        |
| 过程控制技术                         | 专业理论必修课 | 化工自动化仪表       | 9787122333346 | 厉玉鸣              | 化学工业出版社   | 第六版 | 2019.02 | 合格                              | A                             | A                             | A                 |               | A        | A        |
| 自动控制原理B                        | 专业理论必修课 | 自动控制原理        | 9787030510051 | 胡寿松              | 科学出版社     | 第四版 | 2017.01 | 合格                              | A                             | A                             | A                 |               | A        | A        |
| 电工电子学C                         | 专业理论必修课 | 电工电子学基础       | 9787302507086 | 江蜀华              | 清华大学出版社   | 第一版 | 2019.02 | 合格                              | A                             | A                             | A                 |               | A        | A        |
| 电机与拖动基础                        | 专业理论必修课 | 电机及拖动基础       | 9787111546047 | 张晓江 顾绳谷          | 机械工业出版社   | 第五版 | 2017.10 | 合格                              | A                             | A                             | A                 |               | A        | A        |
| 电机学                            | 专业理论必修课 | 电机学           | 9787512384279 | 戈宝军              | 中国电力出版社   | 第三版 | 2016.02 | 合格                              | A                             | A                             | A                 |               | A        | A        |
| 电机与拖动基础                        | 专业理论必修课 | 电机及拖动基础       | 9787111546306 | 张晓江 顾绳谷          | 机械工业出版社   | 第五版 | 2017.10 | 合格                              | A                             | A                             | A                 |               | A        | A        |
| 电气控制与PLC/电气控制与PLC B/可编程控制技术及应用 | 专业选修课   | 电气控制与PLC原理及应用 | 9787111660460 | 陈建明、白磊           | 机械工业出版社   | 第一版 | 2020.9  | 合格                              | A                             | A                             | A                 |               | A        | A        |
| 电力系统继电保护原理                     | 专业选修课   | 电力系统继电保护原理    | 9787519808167 | 贺家李              | 中国电力出版社   | 第五版 | 2018.4  | 合格                              | A                             | A                             | A                 |               | A        | A        |
| 电路分析A1                         | 专业理论必修课 | 电路            | 9787040196719 | 邱关源              | 高等教育出版社   | 第五版 | 2006.05 | 合格                              | A                             | A                             | A                 |               | A        | A        |
| 电路分析A1                         | 专业理论必修课 | 电路分析实验        | 9787111505747 | 王超红              | 机械工业出版社   | 第一版 | 2015.09 | 合格                              | A                             | A                             | A                 |               | A        | A        |

说明: 1. 评审指标 (2) (3) (4) 及评审等级分A (较好)、B (一般)、C (较差) 三个等级;

2. 评审结论分为: 合格 (A)、不合格 (B);

3. 如评审指标 (1) 不合格, 则评审结论即为不合格。

专家组签字: 刘慧明 郑业 陈和取 孙明

教学院长签字: 刘慧明