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:

	一 局部仅区日本	化杂	教材书号 (ISBN)	作者	出版社	版别	出版时间	评审指标点						
课程名称	课程性质	教材名称						(1)	(2)	(3)	(4)	教材存在	TOTAL AND A	र्थाः अर्थः
								教想 形态 正确	教 材 例 是 理 規 充	教材内 容是一件 一种	教材是 否适用	的问述	等级	评审结论
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	9787040444 933	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	单片微 机原理 与接术	9787563655 298	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	9787030572 912	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	9787040521 948	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	电刀独动自动	9787111544 197	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	化工目 动化仪	9787122333 346	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	目动控制原理	9787030510 051	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	草型 七型 老型 基型 本型 基型 本型 基型 和	9787302507 086	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	9787111546 047	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	9787512384 279	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	9787111546 306	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	电制与PLC原 理及原 用	9787111660 460	陈建明、白	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 促护原	9787519808 167	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	9787040196 719	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	9787111505 747	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: 刘彭顺 彩生砂 附加面 弘明

教学院长签字: 型 2000