



青岛科技大学2023-2024学年第二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	是否本校主编教材	评审指标点				教材存在的问题描述	评审等级	评审结论
									(1)	(2)	(3)	(4)			
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	否	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	是	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	9787030761736	胡寿松	科学出版社	第八版	2023.08	否	合格	A	A	A		A	A
运动控制系统A/B	专业理论必修课	电力拖动自动控制系统——运动控制	97871111544197	阮毅 杨影 陈伯时	机械工业出版社	第五版	2016.11	否	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	否	合格	A	A	A		A	A
自动控制原理B	专业理论必修课	自动控制原理基础教程	9787030760777	胡寿松	科学出版社	第五版	2023.11	否	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	是	合格	A	A	A		A	A
电机及拖动基础/B	专业理论必修课	电机及拖动基础-上册	97871111546047	张晓江 顾绳谷	机械工业出版社	第五版	2023.01	否	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	否	合格	A	A	A		A	A
电机及拖动基础/B	专业理论必修课	电机及拖动基础-下册	97871111546306	张晓江 顾绳谷	机械工业出版社	第五版	2023.01	否	合格	A	A	A		A	A
电气控制与PLC A	专业理论必修课	电气控制与PLC原理及应用	97871111660460	陈建明、白磊	机械工业出版社	第一版	2020.9	否	合格	A	A	A		A	A

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	是否本校主编教材	评审指标点				教材存在的问题描述	评审等级	评审结论
									(1)	(2)	(3)	(4)			
电力系统继电保护原理A	专业理论必修课	电力系统继电保护原理	9787508399287	张宝会	中国电力出版社	第五版	2010.03	否	合格	A	A	A		A	A
电路分析A1	专业理论必修课	电路	9787040565539	邱关源	高等教育出版社	第六版	2022.06	否	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	是	合格	A	A	A		A	A
过程控制工程	专业理论必修课	过程控制工程	9787040341652	俞金寿	高等教育出版社	第四版	2012.05	否	合格	A	A	A		A	A
控制仪表及装置	专业理论必修课	控制仪表及装置	9787122425874	孙日强, 吴勤勤	化学工业出版社	第五版	2023.03	否	合格	A	A	A		A	A
发电厂变电站电气部分	专业理论必修课	发电厂电气部分	9787512372801	苗世洪	中国电力出版社	第五版	2015.08	否	合格	A	A	A		A	A
高电压技术	专业选修课	高电压工程基础	9787111463627	施国, 邱毓萍	机械工业出版社	第二版	2022.06	否	合格	A	A	A		A	A

说明：1. 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）为否，则评审结论即为B。

专家组签字：刘慧明 郑业华 王贞玉 孔明

教学院长签字：刘慧明