

4.2 出版教材 18 本

出版教材情况一览表

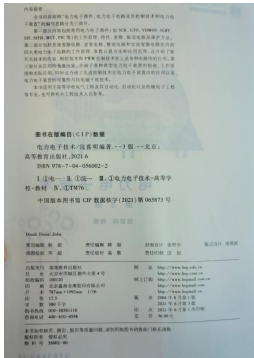
序号	出版时间	教材名称	出版社	备注
1	2021	电力电子技术 (第 3 版)	高等教育出版社	“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材
2	2008	计算机控制技术与应用 (第 2 版)	机械工业出版社	普通高等教育“十一五”国家级规划教材
3	2023	工程制图 (第 3 版)	高等教育出版社	普通高等教育“十一五”国家级规划教材
4	2017	机械制图 (第 3 版)	高等教育出版社	普通高等教育“十一五”国家级规划教材
5	2018	电工学实验指导 (第 2 版)	高等教育出版社	全国教育科学“十五”国家规划课题研究成果
6	2019	互换性与技术测量基础 (第 3 版)	高等教育出版社	全国教育科学“十一五”规划课题研究成果
7	2009	电路分析简明教程	高等教育出版社	教育科学“十五”国家规划课题研究成果
8	2023	大学生创新创业基础	高等教育出版社	大学通识教育教材 21 世纪高校创新人才培养系列教材
9	2021	风力发电机组控制技术	电子工业出版社	
10	2021	大学生思政实践课程	中国言实出版社	
11	2020	卓越工程师培养论	湘潭大学出版社	
12	2018	大学生创新创业基础教程	上海交通大学出版社	

13	2017	成套电器技术	机械工业出版社	普通高等教育电机与电器创新型规划教材
14	2017	单片机原理与应用	机械工业出版社	普通高等教育电气工程与自动化(应用型)“十三五”规划教材
15	2019	自动控制原理(第3版)	机械工业出版社	普通高等教育电气工程与自动化(应用型)系列教材
16	2024	高低压电器及设计	机械工业出版社	普通高等教育电机与电器创新型规划教材
17	2015	PLC 原理及工程应用(第二版)	中国电力出版社	“十三五”普通高等教育本科规划教材
18	2013	电器学	机械工业出版社	普通高等教育电气工程与自动化(应用型)“十二五”规划教材

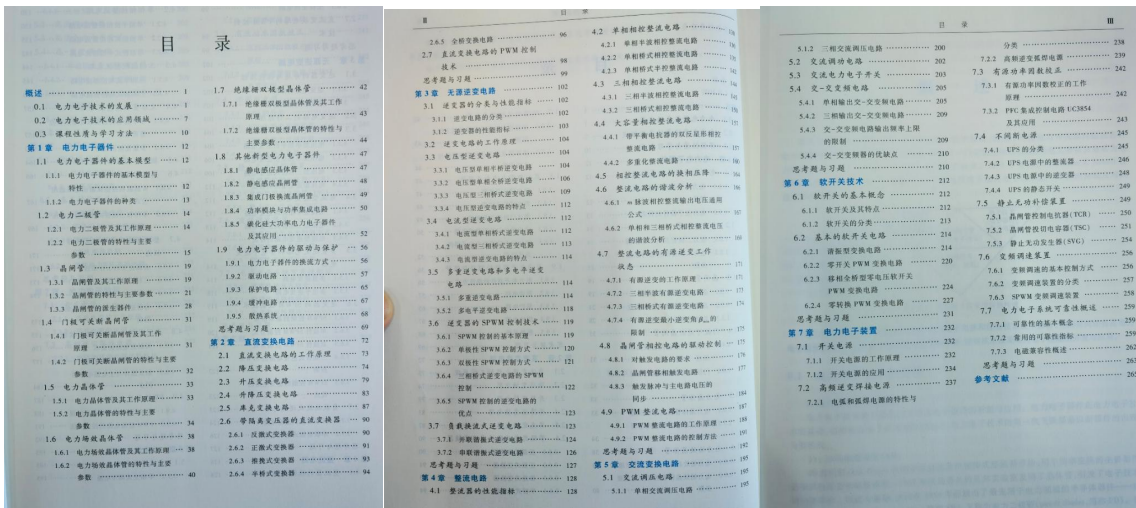
出版教材相关信息页

1、电力电子技术（第3版）

1.1 封面页和出版信息页



1.2 目录页



1.3 部分内容页

