

## 出版教材 17 本

教师围绕电类应用型卓越工程教学改革，在机械工业出版社、高等教育出版社等出版教材 17 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	2020	电力电子技术 (第 3 版)	高等教育出版社	普通高等教育“十二五”国家级 规划教材
2	2018	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	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
4	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
5	2019	互换性与技术测量 基础 (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
6	2020	电路分析简明教程	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	2022	大学生创新创业基础	高等教育出版社	
8	2021	风力发电机组控制技术	电子工业出版社	
9	2021	大学生思政实践课教程	中国言实出版社	
10	2020	卓越工程师培养论	湘潭大学出版社	
11	2018	大学生创新创业基础教程	上海交通大学出 版社	
12	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
13	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
14	2016	自动控制原理	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
15	2016	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
16	2015	PLC 原理及工程应用	中国电力出版社	“十三五”普通高等教育本科规划教材
17	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



