

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	创新创业教材
8	2021	风力发电机组控制技术	电子工业出版社	校企合编专著
9	2021	大学生思政实践课教程	中国言实出版社	思政实践教材
10	2020	卓越工程师培养论	湘潭大学出版社	卓越计划专著
11	2018	大学生创新创业基础教程	上海交通大学出版社	创新创业教材
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

机械工业出版社

教材使用情况证明

由湖南工程学院黄绍平老师编写的《成套电器技术 第2版》(书号 ISBN: 9787111560012)于2017年9月出版,截至目前,累计印刷了7次,印量12000册。该书第1版(书号 ISBN: 9787111172396)于2005年9月出版,累计印刷了7次,印量14000册。两版共印刷了14次,总印量为26000册。

作为国内唯一的有关电器成套设备技术的教材,开设相关课程的学校均将其作为指定教学用书,如:贵州大学、辽宁工业大学、温州职业技术学院、云南工商学院、郑州机电职业技术学院、六盘水师范学院、贵州铜仁学院、泉州海洋学院、厦门嘉庚学院、河南新乡学院等。

《成套电器技术》内容实用,语言叙述流畅,编校质量良好,受到使用者的好评。



机械工业出版社

教材使用情况证明

由湖南工程学院 李晓秀 等老师编写的《自动控制原理》最早于 2004 年 7 月出版，2011 年 8 月修订出版第 2 版，2018 年 12 月出版第 3 版。截至 2022 年 10 月，3 版累计印刷了 23 次，印量 57500 册。其中第 1 版印刷了 9 次，印量 25000 册。第 2 版印刷了 7 次，印量为 19000 册。第 3 版到目前印刷了 7 次，印量为 13500 册。

该书被全国几十所高校选作教材，如：南华大学、广州大学、临沂大学、内蒙古科技大学、泉州信息工程学院、南昌应用技术师范学院、广州航海学院、湖南交通工程学院、赤峰学院、华北科技学院、鄂尔多斯职业学院、福建财会管理干部学院、青岛滨海学院、江西新余学院、宿迁学院、浙江水利水电学院、肇庆学院、南宁学院、哈尔滨学院，等等。

《自动控制原理》的同类教材非常多，该书多年来被上述高校选用，并得到任课老师的好评，足以证明该书是一本优秀的教材。



机械工业出版社

教材使用情况证明

由湖南工程学院 李靖 老师编写的《高低压电器及设计》于 2016 年 9 月在机械工业出版社出版。截至 2022 年 10 月，累计印刷了 4 次，印量 7000 册。

该书被十几所高校选作教材或作为指定参考书，如：厦门理工学院、湖南工程学院、海南大学、太原理工大学、山东科技大学、温州大学、辽宁工程技术大学、陕西省建筑材料工业学校 等。

《高低压电器及设计》一书内容系统、先进，实用性强，非常适合于电气类专业开设高、低压电器设备相关课程的师生使用。



机械工业出版社

教材使用情况证明

由湖南工程学院王迎旭、林国汉等老师编写的《单片机原理与应用》(书号 ISBN: 9787111145912)于 2004 年 7 月出版,累计印刷了 8 次,印量 25000 册;《单片机原理与应用(第 2 版)》(书号 ISBN: 9787111365228)于 2012 年 2 月出版,为普通高等教育电气工程与自动化(应用型)“十二五”规划教材,累计印刷了 5 次,印量 14000 册;《单片机原理与应用(第 3 版)》(书号 ISBN: 978-7-111-57174-2)于 2017 年 9 月出版,为普通高等教育电气工程与自动化(应用型)“十三五”规划教材,截至目前,累计印刷了 3000 册。《单片机原理与应用》一书 3 版共印刷 14 次,总印量为 42000 册。

18 年来,共有百余所高校选用《单片机原理与应用》作为教材或指定为教学参考用书,如:长沙理工大学、贵州大学、河南科技大学、天津科技大学、天津理工大学、石河子大学、湖南工程学院、平顶山学院、潍坊工程学院、湖南交通工程学院、贵州理工学院、福建师范大学、安徽工程机电学院、商丘工学院、巢湖学院,等等。

《单片机原理与应用》按照硬件-软件-接口-应用的脉络编写,由浅入深地介绍了 MCS-51 系列单片机的工作原理、编程方法、接口电路设计、系统资源扩展等。注重接口技术和实例的示范,突出应用编程的学习。本书密切集合应用型本科院校的特点,符合课程要求与学生认知规律,教学高效,深受用书师生的好评。



高等教育出版社

证 明

湖南工程学院程玉兰、胡凤兰主编的《互换性与技术测量基础》(第 3 版)(ISBN 978-7-04-052075-0)于 2019 年 6 月由高等教育出版社出版发行。截至 2022 年 10 月,该书已印刷 3 次,累计印数 16047 册。第 1 版(ISBN 978-7-04-016021-5)于 2005 年 2 月出版,共印刷 12 次,累计印数 74640 册。第 2 版(ISBN 978-7-04-029165-0)于 2010 年 5 月出版,共印刷 14 次,累计印数 114132 册。

使用本教材的有华南农业大学、天津工程职业技术学院、北京联合大学、北京信息科技大学、北京石油工程学院、成都信息工程大学、广西大学、桂林电子科技大学、南京林业大学、青岛理工大学、上海海事大学、石河子大学、西南科技大学、佛山科学技术学院等高校。

特此证明。



高等教育出版社

证 明

湖南工程学院李立、赵葵银、李朝建教授主编的《电工学实验指导》(ISBN: 978-7-04-017375-8)于 2005 年 7 月由高等教育出版社正式出版发行。该书是教育科学“十五”国家规划课题研究成果。截至 2022 年 10 月,该书已印刷 13 次,累计印数为 25334 册。

该书已被湖南工程学院、长沙理工大学、大原理工大学、天津滨海汽车工程职业学院等高校选用或作为教学参考书,得到广大读者的广泛认可和好评。

特此证明。

