

9. 教材建设

序号	教材名称	主编	出版社	时间
1	《HALCON 编程基础与工程应用》	刘国华	西安电子科技大学出版社，“十三五”规划教材，编著	交稿
2	《机械工程控制基础实验教程》	刘国华	西安电子科技大学出版社，“十三五”规划教材，编著	2019年
3	《HALCON 数字图像处理》	刘国华	西安电子科技大学出版社，“十三五”规划教材，编著	2018年
4	《机械工程控制基础》	刘国华	西安电子科技大学出版社，“十三五”规划教材，主编	2017年
5	机电综合实验教程	牛雪娟	化学工业出版社，“十二五”规划教材，主编	2014年
6	变频器基础及使用教程	牛雪娟	化学工业出版社，主编	2013年
7	《工业机器人技术基础》	刘国华	西安电子科技大学出版社，“十三五”规划教材	在编

1) 刘国华编著,《HALCON 编程基础与工程应用》(交稿), 高等学校应用型本科“十三五”规划教材, 西安电子科技大学出版社, 2019 年;

2) 刘国华编著,《机械工程控制基础实验教程》, 高等学校应用型本科“十三五”规划教材, 西安电子科技大学出版社, 2019 年 1 月;



3) 刘国华编著,《HALCON 数字图像处理》,高等学校应用型本科“十三五”规划教材,西安电子科技大学出版社,2018年5月;



4) 刘国华主编,《机械工程控制基础》,高等学校应用型本科“十三五”规划教材,西安电子科技大学出版社,2017年1月;



5) 牛雪娟主编，机电综合实验教程，化学工业出版社，2014年；



6) 牛雪娟主编，变频器基础及使用教程，化学工业出版社，2013年；



7) 刘国华主编，《工业机器人技术基础》（在编），高等学校应用型本科“十三五”规划教材，西安电子科技大学出版社。