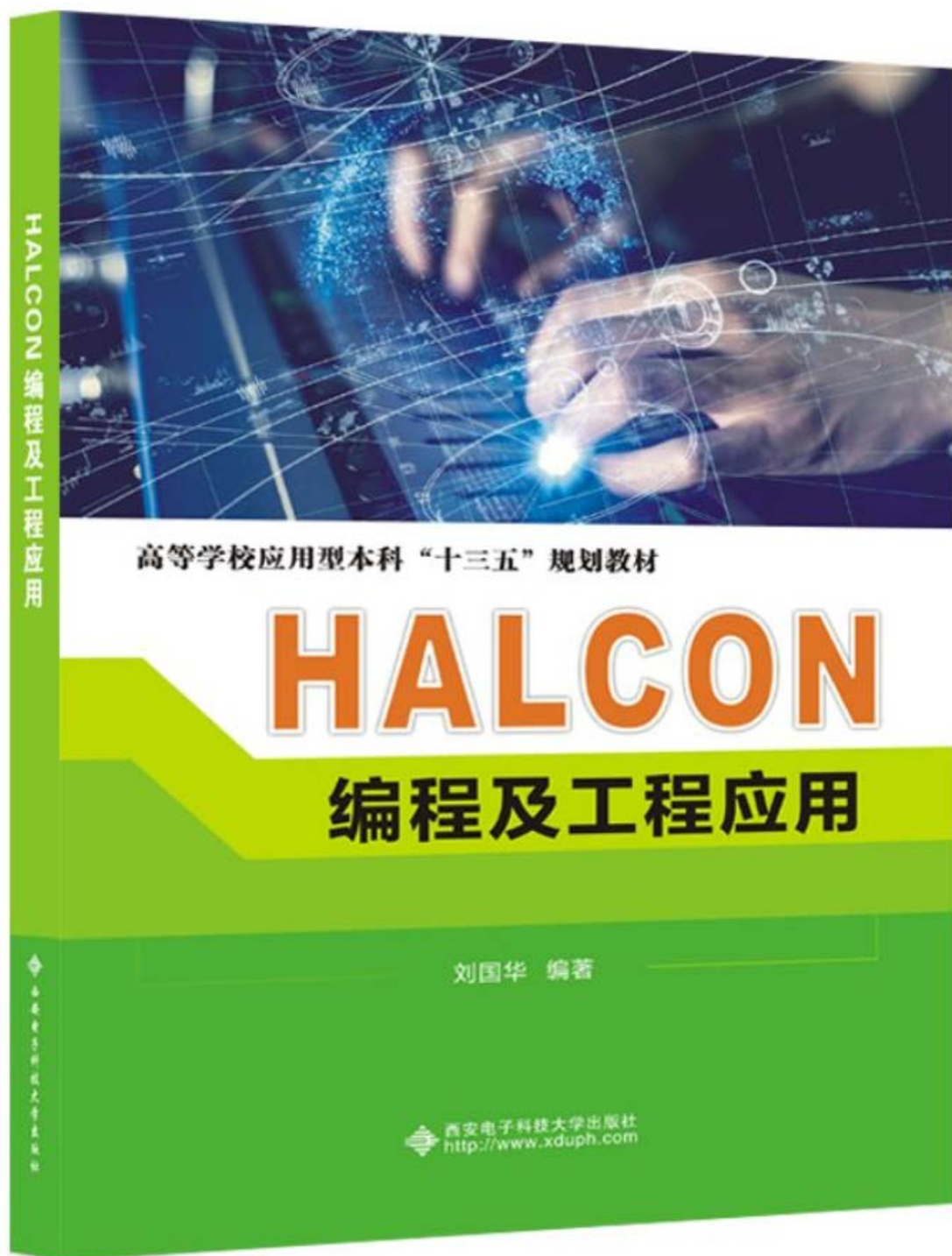


5. 教材建设

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	2019年
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

(展示材料见下)

1) 刘国华编著,《HALCON 编程基础与工程应用》,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10月;



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；

 普通高等教育“十二五”规划教材

机电综合实验教程

牛雪娟 主编

杜玉红 刘欣 副主编



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；

