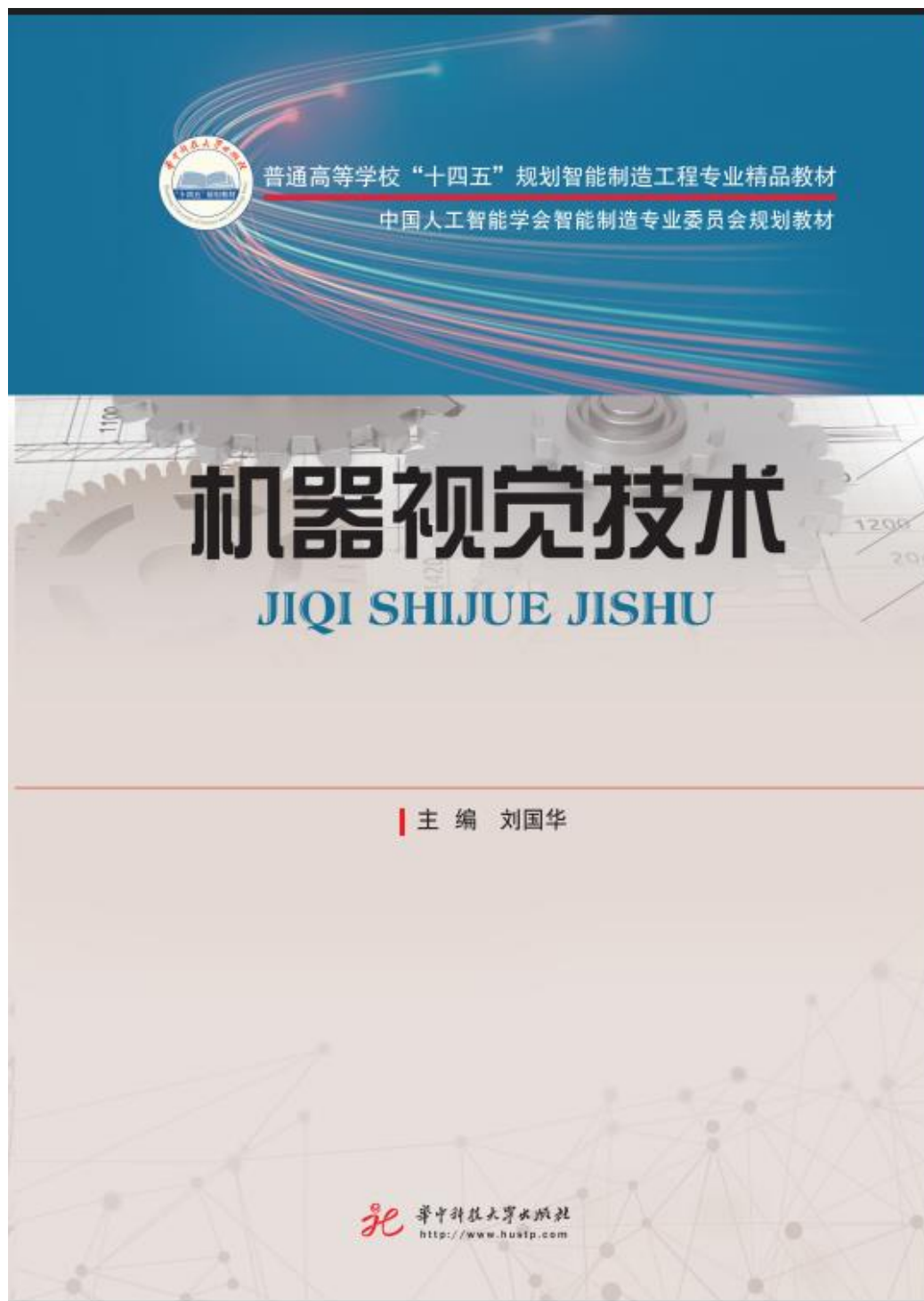


6. 教材建设

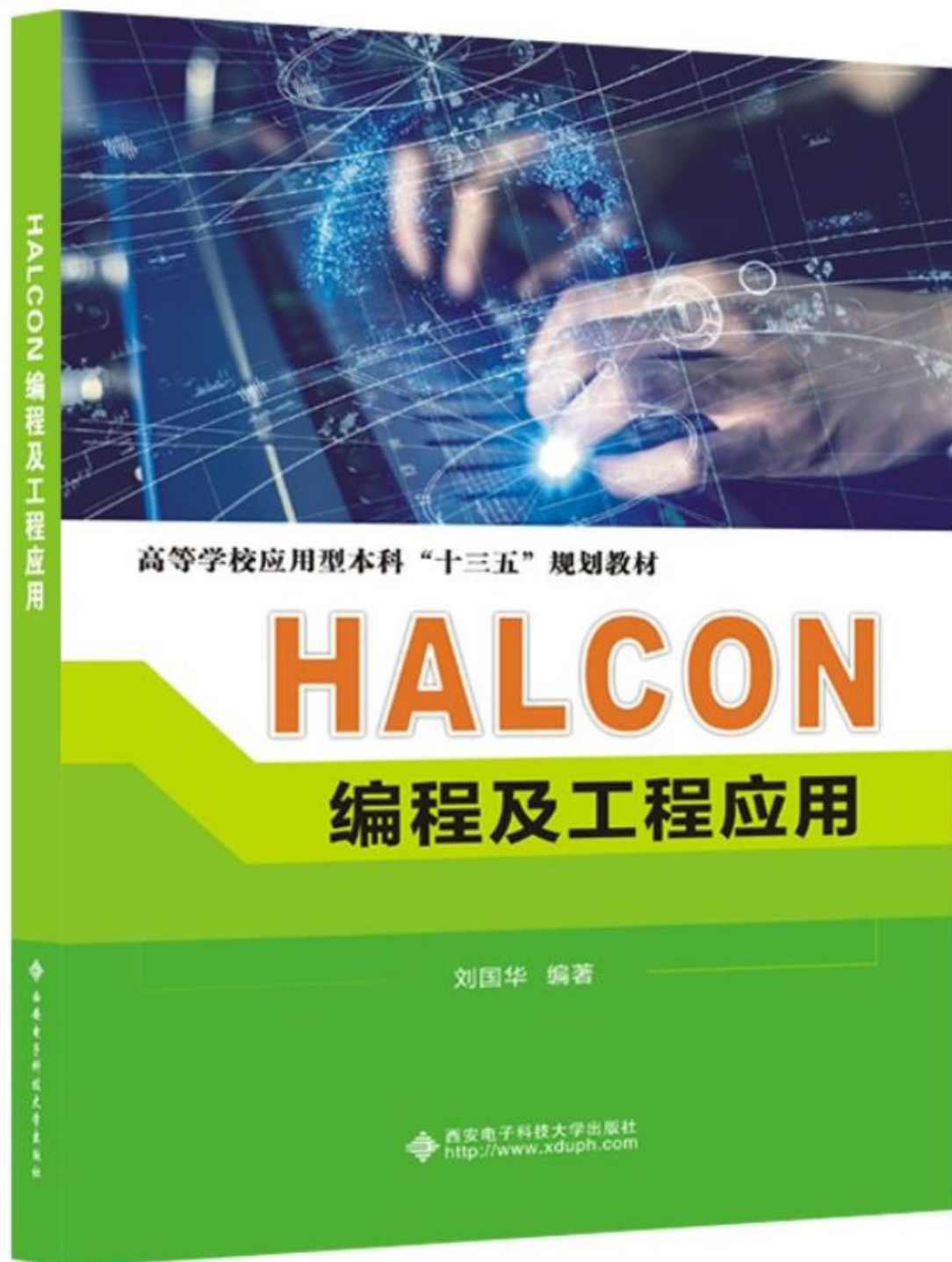
序号	教材名称	主编	出版社	时间
1	《机器视觉技术》	刘国华	华中科技大学出版社，普通高等学校“十四五”规划智能制造工程专业精品教材	2021年
2	《HALCON 编程基础与工程应用》	刘国华	西安电子科技大学出版社，“十三五”规划教材，编著	第一版：2019年 第二版：2022年
3	《机械工程控制基础实验教程》	刘国华	西安电子科技大学出版社，“十三五”规划教材，编著	2019年
4	《HALCON 数字图像处理》	刘国华	西安电子科技大学出版社，“十三五”规划教材，编著	2018年
5	《机械工程控制基础》	刘国华	西安电子科技大学出版社，“十三五”规划教材，主编	2017年

(展示材料见下)

1) 刘国华主编,《机器视觉技术》,普通高等学校“十四五”规划智能制造工程专业精品教材,中国人工智能学会智能制造专业委员会规划教材,华中科技大学出版社,2021年11月;



2) 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(第一版);



2022年5月（第二版）；



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;



5) 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;

