

# 团队成员教材建设成果

## 目 录

1、《电子技术基础》(北京理工大学出版社) .....	1
2、《电子技术基础与应用》(北京理工大学出版社) .....	2
3、《汽车电工电子技术》(机械工业出版社)“十三五”“十四五”职业教育国家规划教材 .....	3
4、《电子技术应用项目式教程》(机械工业出版社) .....	4
5、《电子装配工艺项目教程》(机械工业出版社) .....	5
6、《汽车发动机构造与检修》(机械工业出版社) .....	6
7、《汽车单片机应用技术》(机械工业出版社) --“十四五”职业教育国家规划教材 ...	7
8、《数字电子技术》(机械工业出版社) .....	8
9、《单片机技术应用实训》(机械工业出版社) .....	9
10、《纯电动汽车结构与原理》(北京理工大学出版社) .....	10
11、《汽车柴油机电控系统检修》(教育科学出版社)-“十二五”职业教育国家规划教材	11
12、《汽车底盘构造与拆装》(中国地质大学出版社) .....	12
13、《汽车底盘电控系统检修》(北京理工大学出版社) .....	12

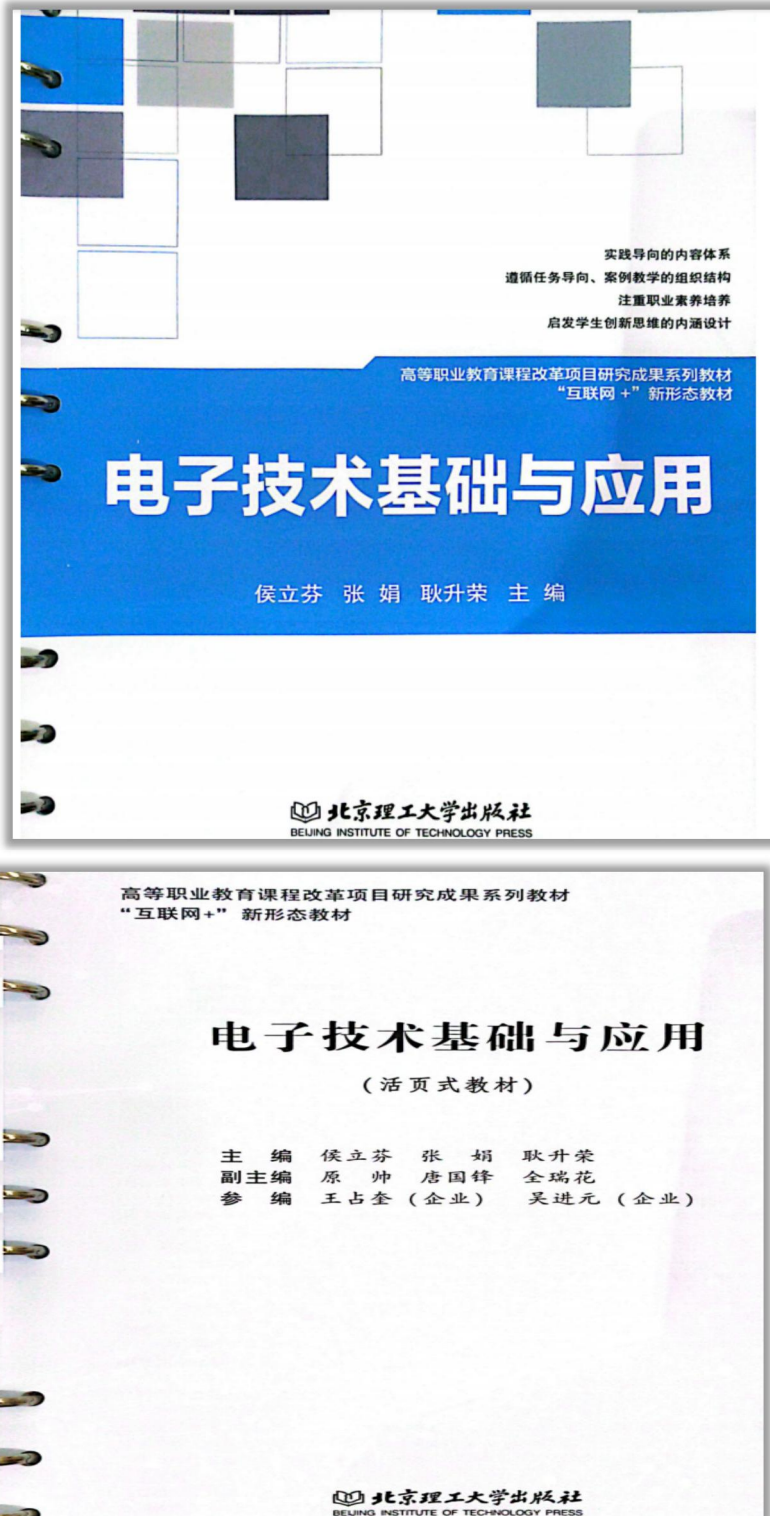
1、《电子技术基础》(北京理工大学出版社)

教材编写团队 7 人完成《电子技术基础》数字教材编写出版



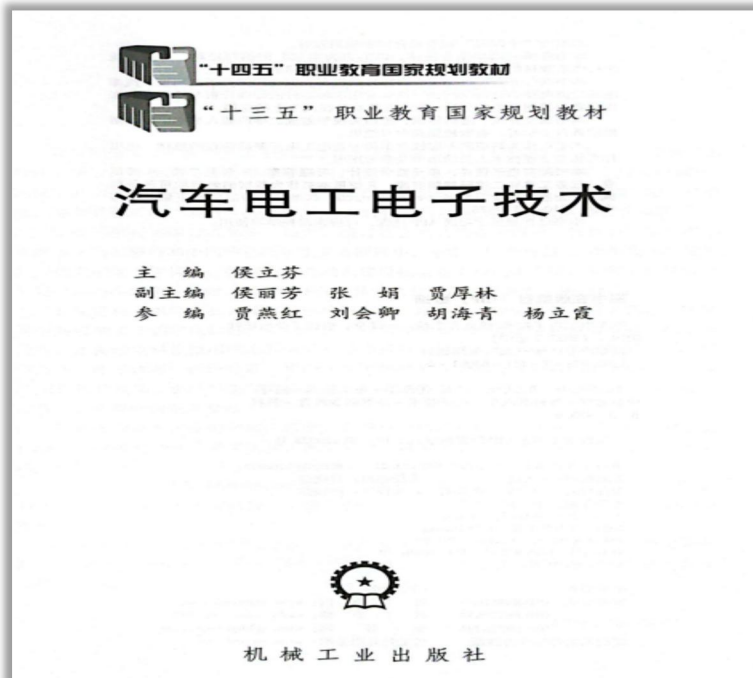
## 2、《电子技术基础与应用》(北京理工大学出版社出版社)

教材编写团队成员侯立芬(主编)、张娟(主编)完成《电子技术基础与应用》教材的编写和出版。



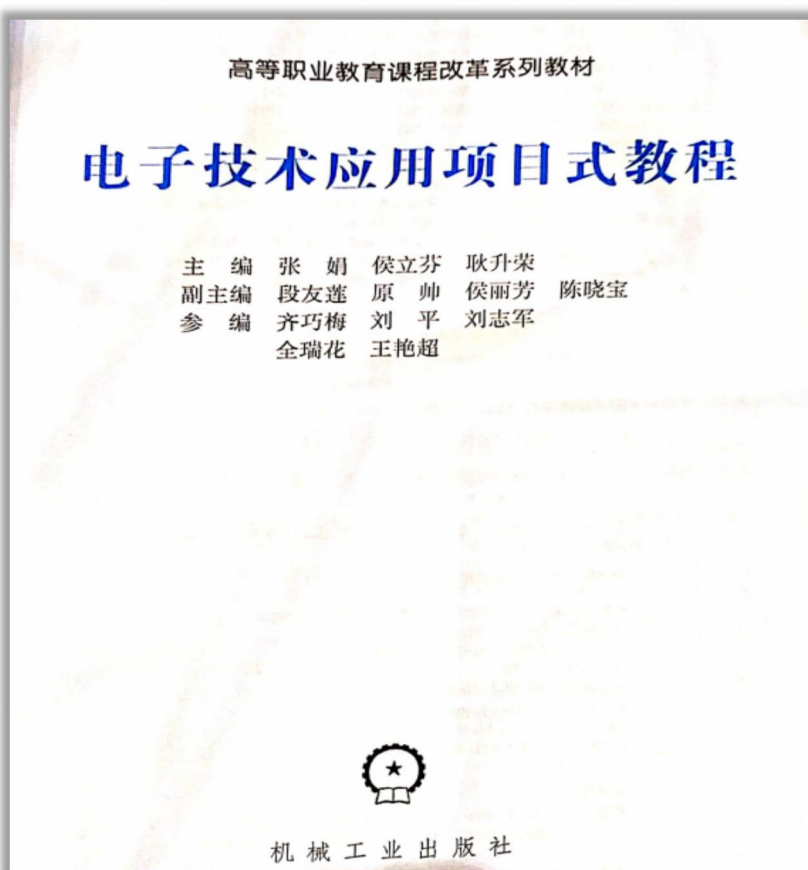
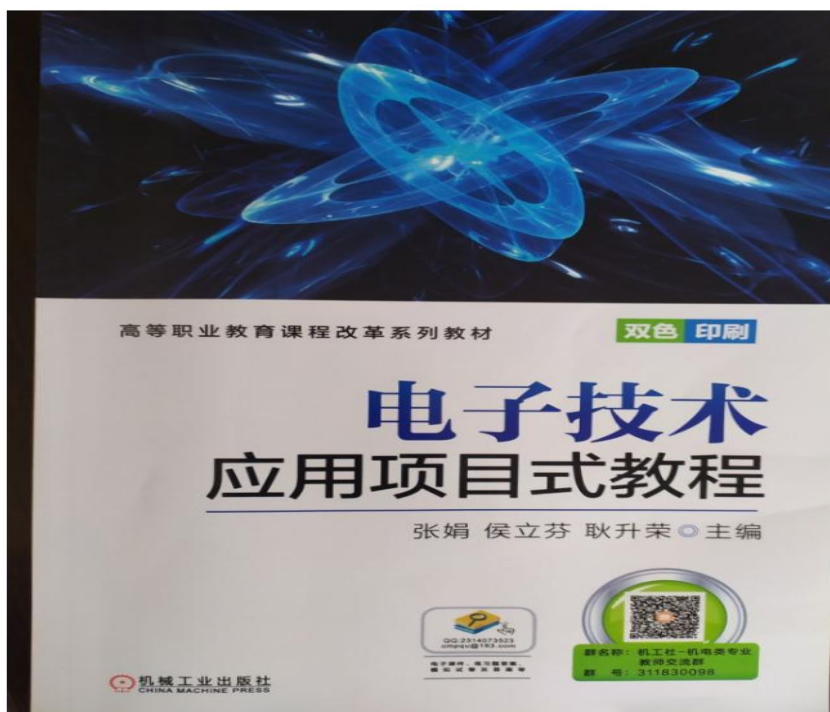
### 3、《汽车电工电子技术》（机械工业出版社）-“十三五”“十四五”职业教育国家规划教材

教材编写团队成员侯立芬（主编）、侯丽芳（副主编）、张娟（副主编）、完成《汽车电工电子技术》教材的编写和出版，入选“十三五”“十四五”职业教育国家规划教材。



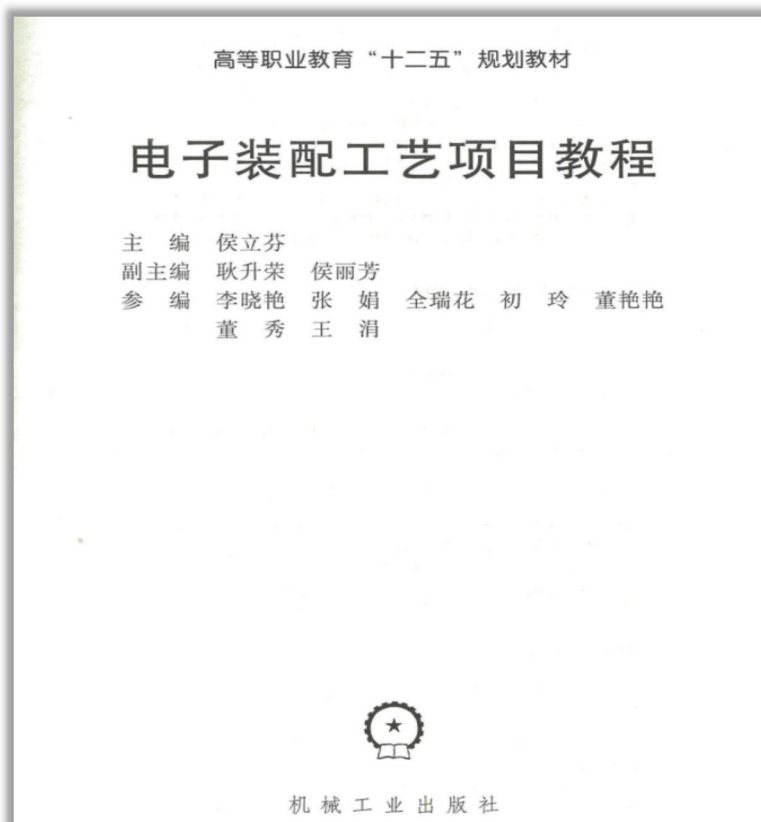
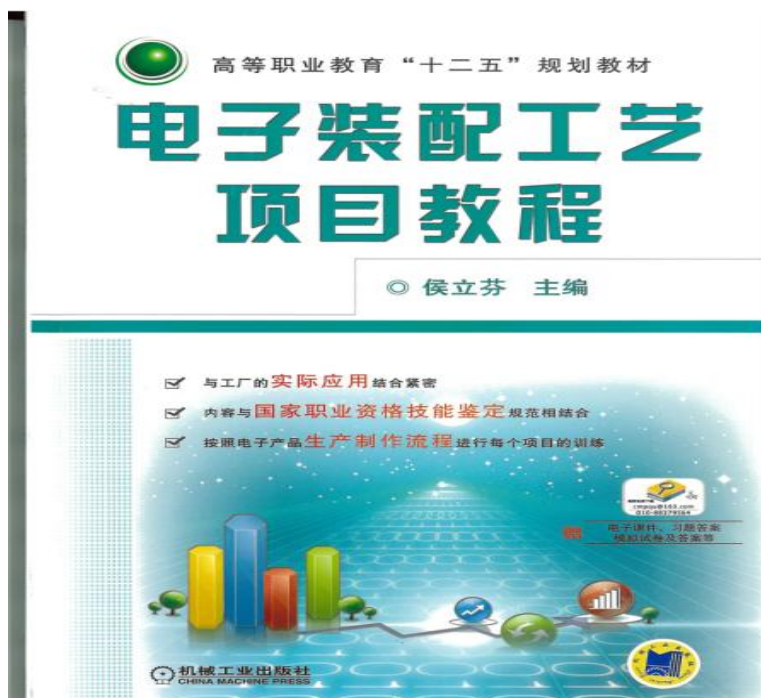
#### 4、《电子技术应用项目式教程》(机械工业出版社)

教材编写团队成员张娟(主编)、侯立芬(主编)、侯丽芳(副主编)、陈晓宝(副主编)、完成《电子技术应用项目式教程》教材的编写和出版。



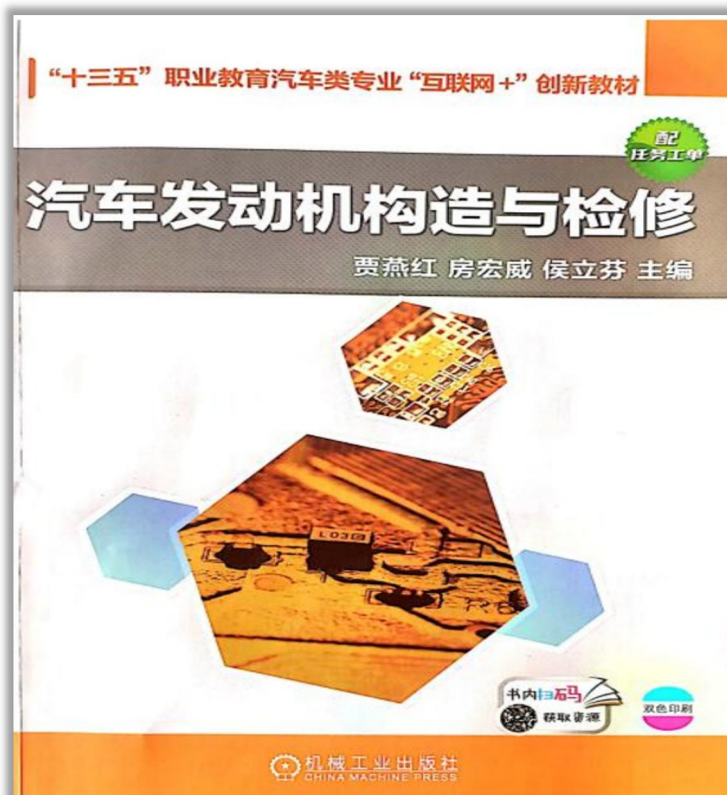
## 5、《电子装配工艺项目教程》(机械工业出版社)

教材编写团队成员侯立芬(主编)、侯丽芳(副主编)、张娟(参编)、完成《电子装配工艺项目教程》教材的编写和出版。



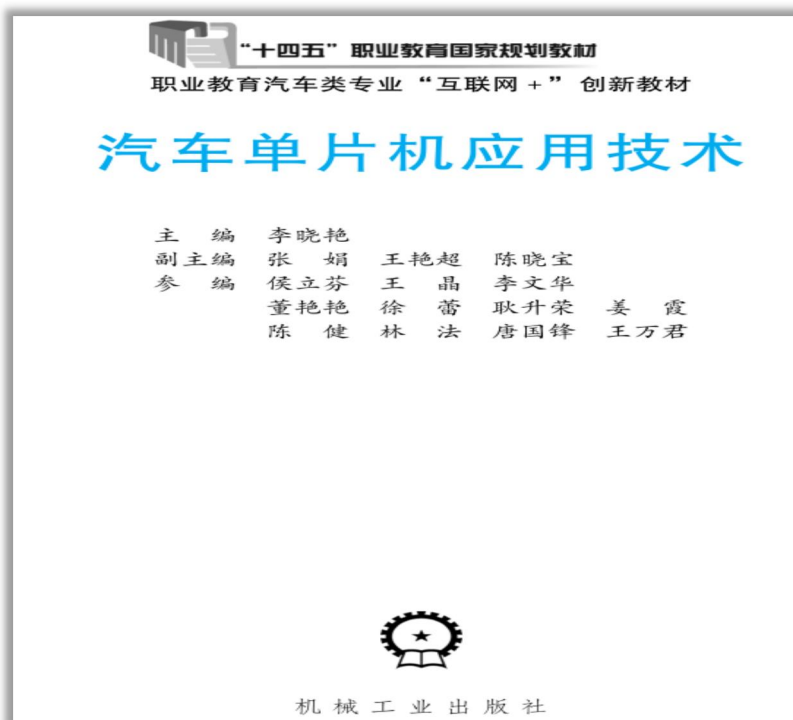
## 6、《汽车发动机构造与检修》（机械工业出版社）

教材编写团队成员侯立芬(主编)、陈晓宝(副主编)完成《汽车发动机构造与检修》教材的编写和出版。



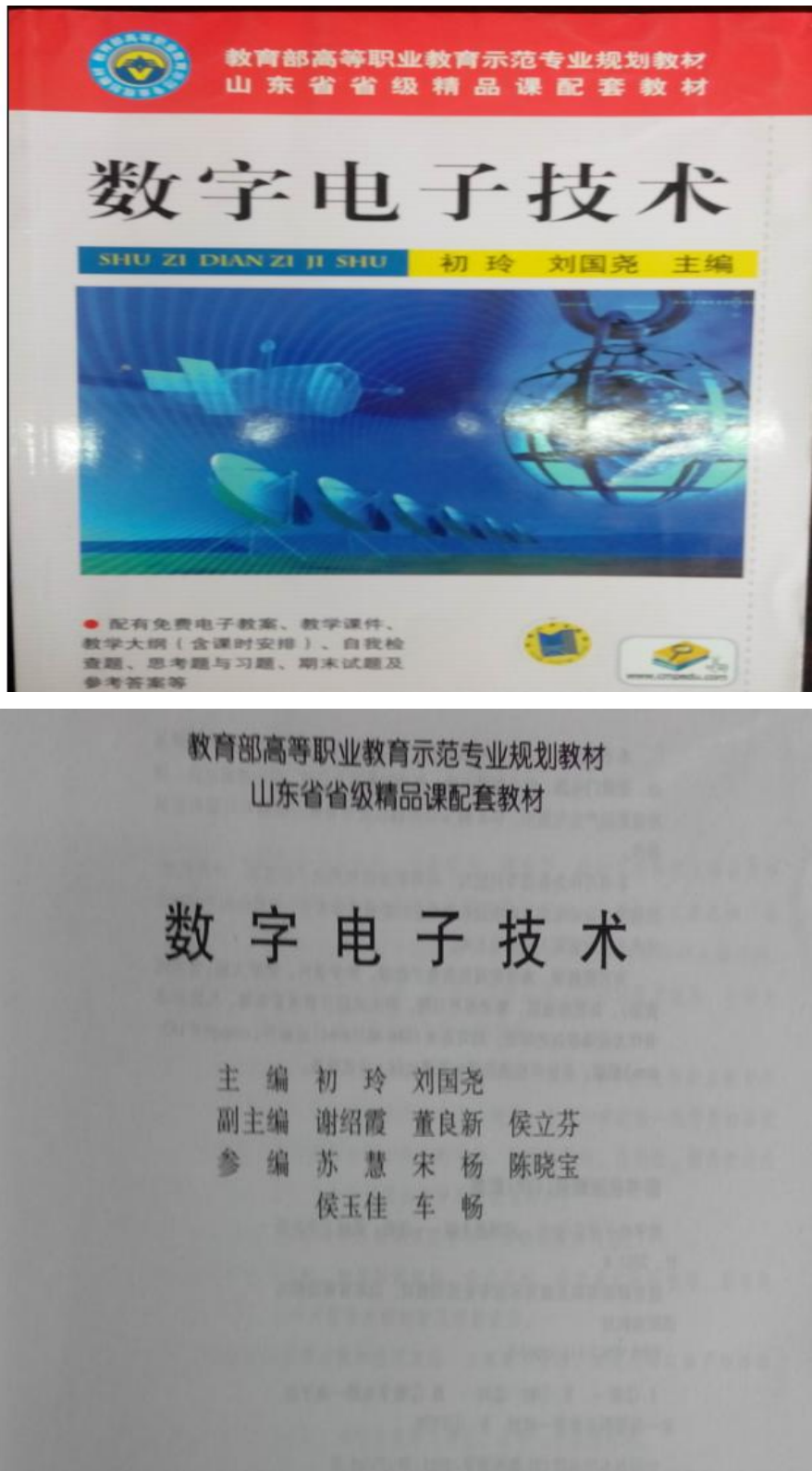
## 7、《汽车单片机应用技术》(机械工业出版社) — “十四五”职业教育国家规划教材

教材编写团队成员张娟(副主编)、陈晓宝(副主编)、侯立芬(参编), 完成《汽车单片机应用技术》教材的编写和出版, 入选“十四五”职业教育国家规划教材。



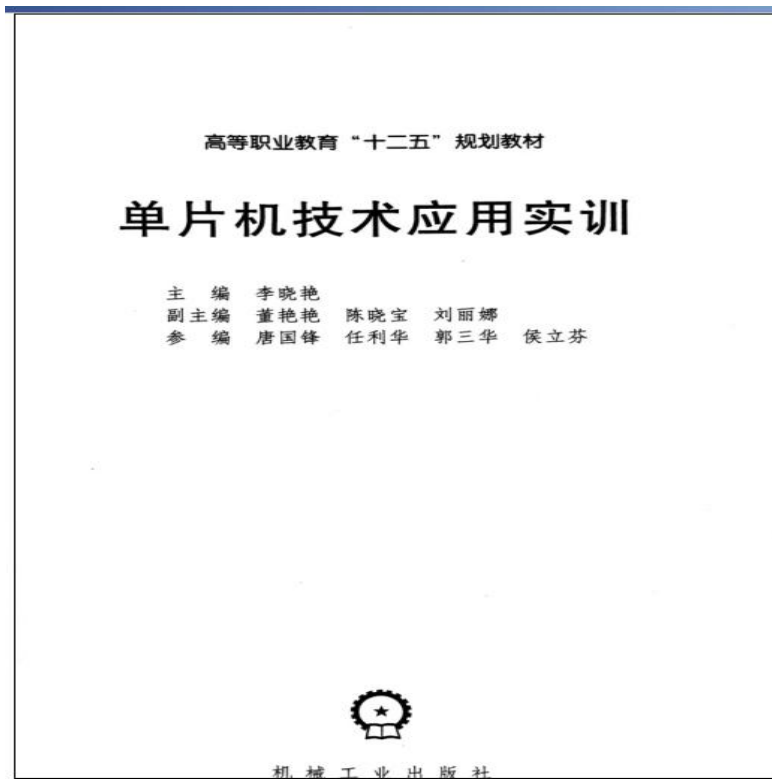
## 8、《数字电子技术》(机械工业出版社)

教材编写团队成员侯立芬(副主编)、陈晓宝(参编),完成《数字电子技术》教材的编写和出版。



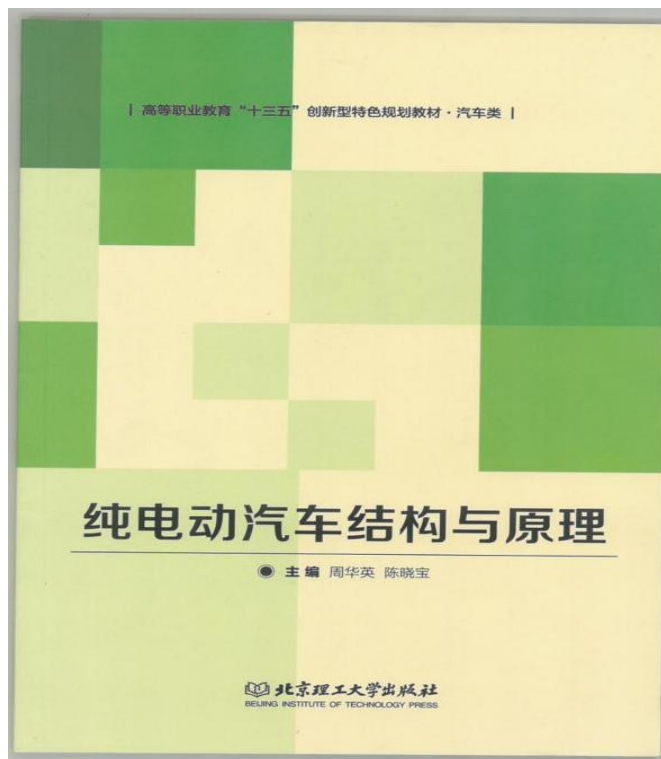
## 9、《单片机技术应用实训》（机械工业出版社）

教材编写团队成员陈晓宝(副主编)、侯立芬(参编)，完成《单片机技术应用实训》教材的编写和出版。



## 10、《纯电动汽车结构与原理》(北京理工大学出版社)

教材编写团队成员陈晓宝(主编)完成《纯电动汽车结构与原理》教材的编写和出版。



11、《汽车柴油机电控系统检修》(教育科学出版社)-“十二五”职业教育国家规划教材

教材编写团队成员王永浩(副主编)完成《汽车柴油机电控系统检修》教材的编写和出版。



## 12、《汽车底盘构造与拆装》(中国地质大学出版社)

教材编写团队成员王永浩(主编)完成《汽车底盘构造与拆装》教材的编写和出版。



## 13、《汽车底盘电控系统检修》(北京理工大学出版社)

教材编写团队成员王永浩(主编)完成《汽车底盘电控系统检修》教材的编写和出版。



14、《汽车底盘构造与维修》(北京理工大学出版社)-首届全国机械行业职业教育精品教材

教材编写团队成员王永浩(主编)完成《汽车底盘构造与维修》教材的编写和出版。



