

## 中高职衔接课程教材（第四学年）

	课程名称	教材名称(书名)	ISBN书号	编著者 (主编)	出版社	版时 版次	备注
第七学期	毛泽东思想概论						
	应用文写作						
	传感器与检测技术	传感器与检测技术	9787111564591	牛百齐	机械工业出版社	2017年第1版	
	可编程控制器原理与应用	PLC原理及应用（第2版）	978-7-111-53490-7	李长久	机械工业出版社	2016年第2版	
	数控编程与加工	UG NX10.0多轴数控编程与加工案例教程	9787111524076	易良培、张浩	机械工业出版社	2016年第1版	
	数控机床装调与维修	机床电气检修（任务驱动模式）	978-7-111-49237-5	杨杰忠	机械工业出版社	2015年第1版	
	数控机床装调与维修综合实训	机床电气检修（任务驱动模式）	978-7-111-49237-5	杨杰忠	机械工业出版社	2015年第1版	
第八学期	就业指导						
	逆向工程与快速成型	逆向工程与快速成型技术应用	9787111518129	陈雪芳	机械工业出版社	2017年第2版	
	液压与气动技术	液压与气动技术（赠送电子教案）（双色印刷）	9787040368505	金英姬	高等教育出版社	2014年第1版	
	自动机与自动生产线	自动化生产线安装与调试	9787040486711	钟苏丽、刘敏	高等教育出版社	2017年第1版	
	自动化生产线设计与装调综合实训	自动化生产线安装与调试	9787040486711	钟苏丽、刘敏	高等教育出版社	2017年第1版	
	工业机器人技术	工业机器人技术	9787040476668	魏丽君、吴海波	高等教育出版社	2017年第1版	
	机床夹具设计	工业机器人工装设计	9787568245524	周正军	北京理工大学出版社	2017.07	
	机械创新设计	机械创新设计	978-7-111-53585-0	徐起贺	机械工业出版社	2017年第2版	