

附件 2：同等学力考生专业加试科目及参考书

专业及代码	复试科目	参考书目
控制科学与工程 (081100)	(1)现代控制理论基础 (2)过程控制与自动化仪表	<p>1. 现代控制理论基础参考书目： 《现代控制理论基础》，王孝武，机械工业出版社，2007年2月第2版；《现代控制理论》，张嗣瀛，清华大学出版社，2017年2月第2版。</p> <p>2. 过程控制与自动化仪表参考书目： 《过程控制系统》(第二版)，陈夕松，汪木兰，李奇，科学出版社，2011年1月第2版；《过程控制与自动化仪表》，杨延西，机械工业出版社，2017年4月第1版；</p>
电子信息 (085400)	(1) 现代控制理论基础 (2)过程控制与自动化仪表	<p>1. 现代控制理论基础参考书目： 《现代控制理论基础》，王孝武，机械工业出版社，2007年2月第2版；《现代控制理论》，张嗣瀛，清华大学出版社，2017年2月第2版。</p> <p>2. 过程控制与自动化仪表参考书目： 《过程控制系统》(第二版)，陈夕松，汪木兰，李奇，科学出版社，2011年1月第2版；《过程控制与自动化仪表》，杨延西，机械工业出版社，2017年4月第1版；</p>
电气工程 (080800)	(1) 高电压技术 (2) 电机学	<p>1. 高压电技术参考书目:《高电压技术》吴广宁等编, 机械工业出版社,2007年;《高电压技术》, 赵智大 主编, 中国电力出版社, 2013年;《高电压工程基础》 施围,邱毓昌,张乔根, 机械工业出版社, 2006年</p> <p>2.电机学参考书目: 《电机学》, 西安交通大学出版社, 闫治安</p>
电气工程 (085801)	(1) 高电压技术 (2) 电机学	<p>1. 高压电技术参考书目:《高电压技术》吴广宁等编, 机械工业出版社,2007年;《高电压技术》, 赵智大 主编, 中国电力出版社, 2013年;《高电压工程基础》 施围,邱毓昌,张乔根, 机械工业出版社, 2006年</p> <p>2.电机学参考书目: 《电机学》, 西安交通大学出版社, 闫治安</p>