

[首页](#)[课程特色](#)[课程描述](#)[课程负责人](#)[师资队伍](#)[课程评价](#)[课程建设](#)[查看申报表](#)[教学资料](#)[课程大纲](#)[课程教案](#)[教材与参考书目](#)[虚拟课堂](#)[教学录像](#)[教学课件](#)[实践教学录像](#)[实践教学](#)[课程实验](#)[仿真实验](#)[课程设计](#)[互动平台](#)[讨论专区](#)[习题试题](#)[习题及参考答案](#)[试卷与参考答案](#)

教材与参考书目

教材：

1. 阮毅、陈伯时主编，**电力拖动自动控制系统——运动控制系统（第4版）**，机械工业出版社 2009年11月
2. 阮毅、陈维钧主编，**运动控制系统**，清华大学出版社，2006年9月

参考书目：

1. 陈伯时主编，**电力拖动自动控制系统—运动控制系统（第2版）**，机械工业出版社，2003年8月
2. 杨耕、罗应立主编，**电机与运动控制系统**，清华大学出版社，2006年3月第一版
3. 王兆安、刘进军主编，**电力电子技术**，机械工业出版社，2009年7月第五版。
4. 陈坚主编，**电力电子学—电力电子变换和控制技术**，高等教育出版社，2004年12月第4版
5. 李发海、王岩主编，**电机与拖动基础**，清华大学出版社，2005年8月第一版
6. 汤天浩主编，**电机及拖运基础**，机械工业出版社，2008年4月第一版
7. 胡寿松主编，**自动控制原理**，科学出版社，2007年06月，第五版
8. NED MOHAN, TORE M. UNDELAND, WILLIAM P. ROBBINS, **Power Electronics-Converter, Application, and Design**, 高等教育出版社影印版，2004年1月