



2020年“816-控制原理”考试大纲

发布者: 研究生院 发布时间: 2019-09-20 浏览次数: 6394

816 控制原理

816《控制原理》硕士研究生入学考试大纲:

控制系统的基本概念; 控制系统的数学模型; 方框图的变换及信号流图的运用; 控制系统的时域分析法、根轨迹分析法和频域分析法; 系统校正方法; 采样控制系统的分析; 非线性系统分析法; 线性系统的状态空间描述、传递函数矩阵描述、状态空间描述与传递函数矩阵间的转换; 线性系统的可控性与可观性。



版权所有©2016华东理工大学研究生院
地址:上海市梅陇路130号 邮编:200237 联系我们

学校各学院 ▾

校外相关单位 ▾