

河南大学

本科课程教学进度计划表

20 19—20 20 年度第二学期

学 院： 物理与电子学院 教研室（系）： 电子系
主讲教师： 张培玉 职 称： 教授
课程名称： 微机电系统设计与应用 课 程 编 号： 02301006
授课专业及年级： 电子系 2017 级 总学时： 54 学时

填表日期：2020 年 2 月 10 日

河南大学本科课程教学进度计划表

2019 —2020 学年度第二学期

周次	起止日期	章节内容提要	教学形式及学时分配				教学手段	执行情况	备注
			讲 授	实 验	实 习	其 他			
1	2.25	第一章 MEMS 的组成和应用	3				电化		
2	3.4	第一章 力学基本知识	3				电化		
3	3.11	第二章 功能材料 (1)	3				电化、板 书		
4	3.18	第二章 功能材料 (2)	3				电化		
5	3.25	第三章 微机械制造技术 (1)	3						
6	4.1	第三章 微机械制造技术 (2)	3				电化、板 书		
7	4.8	第三章 微机械制造技术 (3)	3				电化		

河南大学本科课程教学进度计划表（续页）

周次	起止日期	章节内容提要	教学形式及学时分配				教学手段	执行情况	备注
			讲 授	实 验	实 习	其 他			
8	4.15	第三章 微机械制造技术（4）	3				电化、板 书		
9	4.22	第三章 微机械制造技术（5）	3				电化、板 书		
10	4.29	第三章 微机械制造技术（6）	3				电化、板 书		
11	5.6	第四章 微机械执行器(1)	3				电化		
12	5.13	第四章 微机械执行器(2)	3				电化		
13	5.20	第五章 微传感器(1)	3				电化、板 书		
14	5.27	第五章 微传感器(2)	3				电化		
15	6.3	第五章 微传感器(3)	3				电化		

河南大学本科课程教学进度计划表（尾页）

周次	起止日期	章节内容提要	教学形式及学时分配				教学手段	执行情况	备注
			讲 授	实 验	实 习	其 他			
16	6.10	第六章 MEMS 封装技术	3				电化、板 书		
17	6.17	第七章 MEMS 设计技术	3				电化		
18	6.24	总结、复习	3				电化、板 书		
合 计 时 数		54							

注：本表一式填二份，一份学院存档，另一份教研室（系）存档。

教研室（系）主任签字_____ 院（部）主管领导签字_____

年 月 日

年 月 日