

浙江大学学生成绩一览表

登记号: 20247250

姓名: 杨佳昕			院系: 控制科学与工程学院						专业: 自动化(控制)						学号: 3220104688		
性别: 男			生日: 2004年10月03日			出生地点: 辽宁			入学日期: 2022年09月01日			毕业日期: 2026年06月30日			学制: 4年		
2022-2023学年			2023-2024学年			2024-2025学年			科研训练			1.5	88				
第1学期课程	学分	成绩	第1学期课程	学分	成绩	第1学期课程	学分	成绩									
军训	2.0	81	专业认知	0.5	优秀	企业认知实习	0.5	优秀									
数码摄影技术	1.5	88	职业生涯规划	1.5	89	大数据安全与隐私保护	1.5	81									
航空航天导论	2.0	87	生物进化与设计	1.5	85	实验技能训练	1.5	90									
中国近现代史纲要	3.0	89	复变函数与积分变换	1.5	83	电气控制技术	2.5	85									
中国共产党历史	1.5	89	英语水平测试O	1.0	合格	现代控制理论	2.5	82									
思想道德与法治	3.0	89	大学物理(甲) II	4.0	70	工程管理专题讲座	1.0	85									
C程序设计基础	3.0	81	羽毛球(初级班)	1.0	84	FPGA系统原理与应用	2.5	83									
大学英语IV	3.0	82	电路与模拟电子技术实验	1.5	良好	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3.0	89									
线性代数(甲)	3.5	75	概率论与数理统计	2.5	73	定向越野(初级)	1.0	90									
微积分(甲) I	5.0	81	电路与模拟电子技术	5.5	82	人工智能与机器学习	3.5	79									
龙舟(初级)	1.0	87	大学物理实验	1.5	85	传感与检测	3.5	83									
第2学期课程	学分	成绩	工程训练	1.5	83	智能控制技术	1.5	84									
自动化导论	1.0	83	第2学期课程	学分	成绩	运动控制	3.5	87									
微积分(甲) II	5.0	77	计算机网络原理	2.5	88	第四课堂: 境外学习实践O	2.0	合格									
形势与政策 I	1.0	86	数值计算方法	2.0	90	第2学期课程	学分	成绩									
马克思主义基本原理	3.0	80	机器人导论	2.0	77	空中机器人	2.0	91									
普通体育课	1.0	82	运筹学	2.0	87	智能移动技术	2.0	89									
大学物理(甲) I	4.0	74	中国书画鉴赏	2.5	89	机器人建模与控制	2.5	84									
工程图学	2.5	83	足球(初级班)	1.0	80	智能制造与企业自动化	2.0	88									
常微分方程	1.0	74	微观经济学(甲)	3.0	83	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3.0	92									
经济法理论与实务	1.5	73	信号分析与处理	3.0	83	英式橄榄球(初级)	1.0	87									
军事理论	2.0	78	嵌入式系统	4.0	78	2025-2026学年											
中国思想史	3.0	87	自动控制理论(甲)	3.5	73	第1学期课程	学分	成绩									
毕业最低学分应为: 159+8+5.5				已获得学分: 146.5								授予学位:					



所有学年GPA: 3.67/4.3 (82.66/100)



记载成绩说明:
1. 百分制: 60分及以上为及格, 100分为满分;
2. 五级计分制: 优秀、良好、中等、及格、不及格;
3. 二级计分制: 合格、不合格;
4. 标志“*”课程为校外转入的课程, 保持其原始记录;
5. 标志“△”课程为重修课程, GPA按最高成绩计算;
6. 标志“O”课程不列入GPA计算

本科生院院长:

签发时间: 2025年06月30日 08510