## 浙江大学学生成绩一览表

算记号: 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 | =  | λ                     | 入学日期: 2022年09月01日 |    |      | 业日期: 2026年06月30日 |     |    | 30日  | 学制: 4年         |           |       |
| 2022-2023学年 2023-2024 |      |      | 2023-2024学年         |       |    | 2024-2025学年           |                   |    | 科研训练 |                  | . 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            | 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                |                   | 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           |                   | 83 |      |                  |     |    |      |                |           |       |
| 大学英语IV                | 3. 0 | 82   | 电路与模拟电子技术实验         | 15    | 良好 | 毛泽东思想和中国特色社会主义<br>系概论 | 3.0               | 89 |      |                  |     |    |      |                |           |       |
| 线性代数 (甲)              | 3. 5 | 75   | 假率论与数理统计            | 2. 5  | 73 | 定向越野(初级)              | 1. 0              | 90 |      |                  |     |    |      |                |           |       |
| 徽积分(甲) [              | 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              | 15    | 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 |      |                  |     |    | -    | 3              |           |       |
| 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          | 践〇 2.0            | 合格 |      | Ī                |     |    | 1    | 上个             |           |       |
| 形势与政策【                | 1. 0 | 86   | 数值计算方法              | 2. 0  | 90 | 第2学期课程                | 学分                | 成绩 |      |                  |     |    | · 35 | A .            | TIE!      |       |
| 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 |      |                  |     |    |      | -7/7-          |           |       |
| 普通体育课                 | 1.0  | 82   | 运筹学                 | 2. 0  | 87 | 智能移动技术                | 2. 0              | 89 |      |                  |     |    | + 4  | 本件丰田           | #         |       |
| 人学物理(甲)]              | 4. 0 | 74   | 中国书画鉴赏              | 2. 5  | 89 | 机器人建模与控制              | 2. 5              | 84 |      |                  |     |    | 风坝   | 专核专用           | 早         |       |
| 工程图学                  | 2. 5 | 83   | 足球(初级斑)             | 1.0   | 80 | 智能制造与企业自动             | 化 2.0             | 88 |      |                  |     |    |      | (1)            |           |       |
| 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<br>论   | 7.0 前位 3.0        | 92 |      |                  |     |    | 能有些体 | GPA: 3. 67/4.  | 2/02 66   | (200) |
| 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 |      |                  |     |    | 加州子平 | -0гл. э. 07/4. | 3 (02, 00 | /100) |
| 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+        |      |      | <b>己获得学分: 146.5</b> |       |    |                       |                   |    |      | 授予:              | 学位: |    |      |                |           |       |



## 记载成绩说明:

- 1. 百分制:60分及50分以上为及格、100分为调分: 2. 五级计分制:优秀、良好、中等、及格、不及格。
- 3. 二级计分例: 介格, 不介格。
- 4. 标志"\*"课程为校外转入的课程、保持其原始记录。 5. 标之"△"课程为重复修读课程。GPA按最高成绩计算 6. 标之"〇"课程不列入GPA计算



签发时间: 2025年06月30日