## 清华大学学生成绩单

姓名 王治

**性别** 男 **学号** 2020010699 **学生类别** 本科生 **入学年月** 2020年09月

**院系** 电子工程系 **专业** 电子信息科学与技术 **班级** 无13

课程号	课程名	学分	成绩	绩点	学年-学期
00750011	图书馆概论	1	P	N/A	2020-秋
00920031	天问: 宇宙之美	1	В	3.3	2020-秋
02070071	大学生心理训练与潜能开发	1	B+	3.6	2020-秋
02070191	大学生成长团体训练	1	B+	3.6	2020-秋
10421055	微积分A(1)	5	В	3.3	2020-秋
10421324	线性代数	4	B+	3.6	2020-秋
10610183	思想道德修养与法律基础	3	B+	3.6	2020-秋
10691342	写作与沟通	2	B+	3.6	2020-秋
10720011	体育(1)	1	A-	4.0	2020-秋
12090052	军事理论	2	В	3.3	2020-秋
14201112	英语听说交流 (B)	2	A	4.0	2020-秋
30230672	计算机程序设计基础(1)	2	B+	3.6	2020-秋
40420393	离散数学	3	B+	3.6	2020-秋
S1510021	实验室科研探究(1)	1	P	N/A	2020-秋
01510162	制造工程体验	2	A-	4.0	2021-春
02070012	党的知识概论	2	P	N/A	2021-春
10421065	微积分A(2)	5	C+	2.6	2021-春
10430934	大学物理A(1)	4	В-	3.0	2021-春
10610193	中国近现代史纲要	3	A-	4.0	2021-春
10680011	形势与政策	1	A-	4.0	2021-春
10720021	体育(2)	1	В	3. 3	2021-春
14201082	英语阅读写作(A)	2	A-	4.0	2021-春
20230271	电子电路与系统基础实验(1)	1	B-	3.0	2021-春
30230812	电子电路与系统基础(1)	2	B-	3.0	2021-春
30230931	电子信息科学与技术导引(1)	1	В	3.3	2021-春
12090062	军事技能	2	B+	3.6	2021-夏
20230292	电子系统专题设计与制作	2	В-	3.0	2021-夏
30230683	计算机程序设计基础(2)	3	A-	4.0	2021-夏
01550013	电子系统设计综合实践	3	A-	4.0	2021-秋
10421133	复变函数与数理方程	3	B+	3.6	2021-秋
10430801	物理实验B(1)	1	B+	3.6	2021-秋
10430944	大学物理A(2)	4	B+	3.6	2021-秋
10610204	马克思主义基本原理	4	B+	3.6	2021-秋
10720031	体育(3)	1	B+	3.6	2021-秋
20230253	数据与算法	3	В	3. 3	2021-秋
20230281	电子电路与系统基础实验(2)	1	A-	4.0	2021-秋
30230822	电子电路与系统基础(2)	2	В-	3.0	2021-秋
30510123	会计学原理	3	C+	2.6	2021-秋
30510833	经济学原理(1)	3	B+	3.6	2021-秋
10430811	物理实验B(2)	1	A	4.0	2022-春
10680022	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	2	A	4.0	2022-春
10680032	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(1)	2	A-	4.0	2022-春
10720041	体育(4)	1	A	4.0	2022-春
30230104	信号与系统	4	C+	2.6	2022-春

注册中心主任签字:

到冰

注册中心专用章:

打印日期: 2024-11-06

## 清华大学学生成绩单

姓名 王治

**性别** 男 **学号** 2020010699 **学生类别** 本科生 **入学年月** 2020年09月

**院系** 电子工程系 **专业** 电子信息科学与技术 **班级** 无13

课程号	课程名	学分	成绩	绩点	学年-学期
30230303	电磁场与波	3	В-	3.0	2022-春
30230742	概率论与随机过程(1)	2	B+	3.6	2022-春
30230793	数字逻辑与处理器基础	3	B-	3.0	2022-春
30510803	经济学原理(2)	3	В	3.3	2022-春
30511053	公司金融	3	P	N/A	2022-春
40511802	创业管理		A-	4.0	2022-春
40231223	媒体与认知	3	W	N/A	2022-春
10680042	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(2)	2	P	N/A	2022-夏
20230242	Matlab高级编程与工程应用	2	A	4.0	2022-夏
30230711	物理电子学基础实验	1	B+	3.6	2022-夏
30230852	数字逻辑与处理器基础实验	2	A-	4.0	2022-夏
02070231	大学生职业生涯规划与发展: 求职技巧实训	1	A-	4.0	2022-秋
10720110	体育专项(1)	0	В	3.3	2022-秋
14100012	互联网科技创新及其工业应用	2	B+	3.6	2022-秋
20430094	量子与统计	4	C+	2.6	2022-秋
30230613	数字信号处理	3	P	N/A	2022-秋
30230783	概率论与随机过程(2)	3	P	N/A	2022-秋
30230964	通信与网络	4	B-	3.0	2022-秋
30230973	模拟电路原理	3	C+	2.6	2022-秋
40231212	智能机器人设计实践	2	A-	4.0	2022-秋
00690062	围棋与中国文化	2	P	N/A	2023-春
10720120	体育专项(2)	0	C	2.3	2023-春
30230703	数字图像处理	3	В	3.3	2023-春
30230763	固体物理基础	3	D	1.3	2023-春
30230873	操作系统	3	C+	2.6	2023-春
40230821	电磁场与微波实验	1	B+	3.6	2023-春
40231223	媒体与认知	3	В	3.3	2023-春
10780043	西方文化中的古典音乐	3	W	N/A	2023-春
40231103	语音信号处理	3	W	N/A	2023-春
40230475	生产实习	5	A	4.0	2023-夏
00781892	20世纪中国歌曲发展史	2	A-	4.0	2023-秋
10720130	体育专项(3)	0	P	N/A	2023-秋
10780043	西方文化中的古典音乐	3	B+	3.6	2023-秋
14205054	德语(第二外国语)(1)	4	B+	3.6	2023-秋
30230142	通信原理实验	2	A-	4.0	2023-秋
40231282	智能无人机技术设计实践	2	W	N/A	2023-秋
42540473	北京市大学生创新创业训练计划(1)	3	P	N/A	2024-春
	******				

\*\*\*\*\*

注册中心主任签字:

到冰

注册中心专用章: 打印日期: 2024-11-06

第2页/共2页

## 成绩单说明

- 一、课程编号由 8-10 位字符组成,首字符表示其课程类型。
  - 0-4 或 H-T、W 为本科生课程; 6-9、A-G 或 X-Z 为研究生课程
- 二、学分:原则上理论课 16 学时记为 1 学分,实验课 32 学时记为 1 学分
- 三、成绩数据以\*\*\*\*\*\*\*表示结束
- 四、毕业年月和学位

毕业前,毕业年月和获得学位处为\*\*\*\*\*\*\*\* (适用于本科生)

- 五、成绩记载说明
- 1) 2015 年及以后入学的学生
  - (1) 采用等级制方式记载课程成绩。
  - (2) 课程成绩为 A+、A、A-、B+、B、B-、C+、C、C-、D+、D、P、EX 时,取得课程学分。
  - (3) W: 退课
  - (4) I: 课程未完成。仅在课程考核(考试或考查)期间因故不能参加考核环节,提出缓考申请,经教学主管部门批准后记载。
  - (5) EX: 免修, 免修课程可取得课程学分。

等级制成绩	绩点	对应百分制成绩范围	对等百分制成绩*	
A+		OF 100	100	
Α	4.0	95-100	98	
A-		90-94	92	
B+	3.6	85-89	87	
В	3.3	80-84	82	
B-	3.0	77-79	78	
C+	2.6	73-76	75	
С	2.3	70-72	71	
C-	2.0	67-69	68	
D+	1.6	63-66	65	
D	1.3	60-62	61	
F	0	0-59	0	
Р	N/A	N/A	N/A	
F	N/A	N/A	N/A	

- \* 在 2015-2018 年从百分制到等级制方式评定和记载课程成绩的改革过渡期中,学校提供百分制成绩转为等级制成绩的对应关系(等级-对应百分制成绩范围)。同时,为科学客观地体现过渡期间入学学生的学业表现,学校出具每门课程等级制成绩的对等百分制成绩(为获得学分的课程等级-对应百分制成绩范围的中值)。2019 年及以后入学的学生不再提供等级-对应百分制成绩范围及对等百分制成绩。
- 2) 2014 年及以前入学的学生
  - (1) 采用百分制方式记载课程成绩。
  - (2) 60 分及以上为及格,取得课程学分。
  - (3) 通过/不通过:通过,取得课程学分。

优秀(仅适用于本科生):取得课程学分。

(4) 重修: 在成绩单中只记载最新一次重修成绩, "重 n"表示重修 n 次。

## 六、学业评价体系改革

2015 年之前的十年间,清华大学学生的课程成绩优秀率保持在 30%左右。从 2015 年秋季学期开始,学校启动学业评价体系改革,设置等级制课程成绩优秀率(即 A-及以上等级成绩)指标为 20%。从 2019 年春季学期开始,学校进一步深化完善学业评价体系改革方案,不再设置课程成绩优秀率指标。

七、平均学分绩 (GPA)

对 2015 年及以后入学的学生, 成绩单上出具等级制课程成绩的平均学分绩(GPA), 计算方法为:

 $GPA = \frac{\sum 课程学分* 绩点}{\sum 课程学分}$ 

N/A 表示无绩点,不参与 GPA 计算。