

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	B	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	B	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	B	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	B-	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	B	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	B	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	B-	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	B	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	B-	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

总学分：177.0 平均学分绩：3.40 毕业年月：***** 获得学位：*****

注册中心主任签字：

刘沐

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	B-	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	B	3.3	2022-春
30511053	公司金融	3	P	N/A	2022-春
40511802	创业管理	2	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	B	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	B	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	B	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

总学分： 177.0 平均学分绩： 3.40 毕业年月： ***** 获得学位： *****

注册中心主任签字：

刘沐

注册中心专用章：

打印日期： 2024-11-06

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+	4.0	95-100	100
A			98
A-			92
B+	3.6	85-89	87
B	3.3	80-84	82
B-	3.0	77-79	78
C+	2.6	73-76	75
C	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
P	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：

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

N/A 表示无绩点，不参与 GPA 计算。