

中国科学技术大学研究生成绩单

姓名	张佳馨	学号	BA20175037	出生日期	1996-03-28
院系	长春应用化学研究所	专业	070302 分析化学		

课程名称	课内总学时	学分	成绩	修课学期
CH15206 生物无机化学	60	3	83	2018秋
CH24401 高等分析方法	60	3	75	2018秋
CH24402 生命分析化学	40	2	79	2018秋
CH25218 质谱分析化学	60	3	82	2018秋
CH45220 应用物理化学(II)	40	2	85	2018秋
FL05301 研究生综合英语	40	2	通过	2018秋
FL05302 日常交流英语	40	2	通过	2018秋
G0852001 工程伦理	40	2	90	2018秋
LB05203a 文献管理与信息分析	60	3	通过	2018秋
PH55235 分析电子显微学	60	3	89	2018秋
PS05101a 自然辩证法概论	18	1	通过	2018秋
PS05102a 中国特色社会主义理论与实践研究	36	2	通过	2018秋
AC15202 电分析化学研究方法学	80	4	通过	2019春
AC15203 分析化学专题	80	4	94	2019春
AC15205 现代实用仪器分析	80	4	83	2019春
AC15210 高分子外教短期课	40	2	85	2019春
AC15214 高等化学生物学专题	40	2	82	2019春
AC15225 专利撰写与规划	40	2	通过	2019春
IM05224 数学物理方程	50	2	90	2019春
MPRO6200M 学位论文开题报告	0	0	通过	2019秋
PS06101a 中国马克思主义与当代	36	2	通过	2019秋
FORL7101U 科技论文写作	40	2	通过	2022春

全部课程GPA: 3.49

GPA算法:

百分制	[95,100)	[90,95)	[85,90)	[82,85)	[78,82)	[75,78)	[72,75)	[68,72)	[65,68)	[64,65)	[61,64)	[60,61)	[0,60)	课程学分	课程学分绩点
五等级制	A+	A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-	D+	D	D-	F+FE		
对应绩点	4.3	4	3.7	3.3	3	2.7	2.3	2	1.7	1.5	1.3	1	0		



中国科学院大学研究生院

2023年08月15日