

在中国科学院大学攻读期间课程成绩  
姓名: 张博博 培养单位: 中国科学院国家空间科学中心  
学号: 202120007129011 专业: 计算机应用技术

课程名称	英文名称	学期	学分	成绩	备注	课程状态
心理学导论	Health Psychology	夏季学期 (研一下)	93	1.00	优	2021—2022 学年(1)第 一学期
科学导论 (1)	Introduction of Sciences I		92	1.00	优	2021—2022 学年(1)第 二学期
自然辩证法概论	Introduction to Dialectics of Nature		93	1.00	良	2021—2022 学年(1)第 三学期
对不开、博士学位英语 (英语考试) 的成绩为优, 成绩合格, 不进入成绩单, 不能证明相应学分。						
脑认知理论与计算模型	Brain mechanisms and computation models of cognition	春季学期 (研一下)	93	2.00	良	2021—2022 学年(1)第 二学期
高级计算机体系结构	Advanced Computer Architecture		94	2.00	良	2021—2022 学年(1)第 三学期
智能计算系统	Intelligent Computing Systems		94	2.00	良	2021—2022 学年(1)第 四学期
领导理论与方法	Leadership Theory and Method	秋季学期 (研一上)	92	2.00	良	2021—2022 学年(1)第 一学期
科技文献检索与利用(学位论文) (必选课程)	Practical Skills of Scientific Information Retrieval		91	1.00	优	2021—2022 学年(1)第 二学期
艺术与科学交叉学科概论	Art and Science: Aesthetic Implication course		90	1.00	优	2021—2022 学年(1)第 三学期
人文科学导论	Lectures on Humanities	秋季学期 (研一上)	通过	1.00	优	2021—2022 学年(1)第 四学期
科学小史与科学	Science History and Modern		89	1.00	优	2021—2022 学年(1)第 一学期
中国马克思主义与当代	Marxism and the Present World		85	2.00	优	2021—2022 学年(1)第 二学期
新时代中国马克思主义理论创新与实践	Theory and Practice of Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	秋季学期 (研一上)	86	2.00	良	2021—2022 学年(1)第 三学期
英语学位英语	MS English Program		77	3.00	良	2021—2022 学年(1)第 四学期
计算机体系结构	Computer Architecture		91	3.00	良	2021—2022 学年(1)第 一学期
计算机图形学设计与分析	Algorithm design and analysis	秋季学期 (研一上)	89	4.00	良	2021—2022 学年(1)第 二学期
人工智能导论	Advanced Artificial Intelligence		83	3.00	良	2021—2022 学年(1)第 三学期
图像处理	Digital Image Processing		89	2.00	良	2021—2022 学年(1)第 四学期
学术道德与学术写作规范	Academic Ethics and Writing Norms	秋季学期 (研一上)	通过	1.00	良	2021—2022 学年(1)第 一学期

平均学分绩点(GPA): 3.72 总学分: 34.00 学位课学分: 26.00