

北京-都柏林国际学院 2025-2026 学年第1学期本科教材选用审查情况汇总表

2025-2026 学年第1学期，选用教材总数 <u>6</u> 部（其中：选用省部级规划教材及优秀教材选用达到 <u>0</u> 种，选用当年出版教材 <u>0</u> 部，选用本校编写 <u>4</u> 部）																	
学部（院）名称	序号	专业代码	专业名称	课程名称	课程号 如：(2022-2023-2)-0003251-1	课程性质	书名	作者	出版单位	本校编写/外校编写	书号 ISBN	出版年月	版次	累积使用时间（年）	教材使用数量（册）	教材属性	是否选用马工程教材
北京-都柏林国际学院	1	2301;2312;2313;2314	物联网工程、软件工程、电子信息工程、金融学	English for University Studies	(2025-2026-1)-BD1C1047J	公共基础必修课	PATHWAYS: Reading, Writing, and Critical Thinking 3	Mari Vargo & Laurie Blass	National Geographic Learning	外校编写	978-0-357-97992-1	2024	3	1	400	原版教材	否
北京-都柏林国际学院	2	2301;2312;2313;2314	物联网工程、软件工程、电子信息工程、金融学	English for University Studies	(2025-2026-1)-BD1C1047J	公共基础必修课	PATHWAYS: Listening, Speaking, and Critical Thinking 3	Tania Pattison & Christien Lee	National Geographic Learning	外校编写	978-0-357-97909-9	2024	3	1	400	原版教材	否
北京-都柏林国际学院	3	2301;2312;2313;2314	物联网工程、软件工程、电子信息工程、金融学	Maths (Engineering) 1 Maths (Engineering) 2 Maths 1 Maths 2	(2025-2026-1)-BD1C1029J (2025-2026-1)-BD1C1030J (2025-2026-1)-BD1C1040J (2025-2026-1)-BD1C1041J	公共基础必修课	高等数学简明双语教程(上册)	平艳茹等	北京工业大学出版社	本校编写	978-7-5639-4197-1	2015	1	10	400	其他教材	否
北京-都柏林国际学院	4	2301;2312;2313	物联网工程、软件工程、电子信息工程	University Physics I -2	(2025-2026-1)-BD1C2008J	公共基础必修课	Concise Bilingual Course of University Physics - 大学物理简明双语教程	杨红卫、刘凤艳	北京工业大学出版社	本校编写	978-7-5639-3422-5	2013	1	10	240	其他教材	否
北京-都柏林国际学院	5	2314	金融学	Data Science For Finance	(2025-2026-1)-BD1C2026J	学科基础课	Complex Network-Based Global Value Chain Accounting System: From the Viewpoint of Econophysics	Lizhi Xing		本校编写				2	120	自编讲义	否
北京-都柏林国际学院	6	2301;2312;2313;2314	物联网工程、软件工程、电子信息工程、金融学	Linear Algebra (Engineering) Linear Algebra	(2025-2026-1)-BD1C1014J (2025-2026-1)-BD1C1044J	公共基础必修课	Lecture Notes on Linear Algebra	刘鑫 & Nicholas A. HOUSTON		本校编写				5	400	自编讲义	否