

## 填表说明

1. 本表为高校选用教材排查情况汇总表,由各高校填写。
2. “学院名称”请填写正确的学院全称, **请务必填写学院填报人和联系电话**。
3. “教材名称”“出版单位”均需完整填写,不能填写简称, **“主编”须具体到个人姓名**,如由编写组编著,须填写**至少1位主要负责人**。
4. “出版年月”采用6位数字表示,不要增加“年”“月”汉字,也**不设置日期格式**,如“2021年1月”应填写“202101”。
5. “书号”请填写ISBN号,一般在封底或版权页, **请用“.”隔开数字**。“版次”一般在版权页。
6. “使用教材学院”是指使用教材的学生是专科、本科、研究生,请在下拉菜单中选择**多学院同时使用的,请分多行填写**。
7. “适用年级”是指面向的学生年级,请在下拉菜单中选择。
8. “使用教材学科/专业”,专科、本科学段请填写专业类,研究生学段请填写所属一级学科,填写时**可填1个或多个,用“、”隔开**。**通识课程可不填写**。
9. “课程性质”请从下拉菜单中选择“学科基础课程”“专业核心课程”“通识课程”“选修课程”“其他”,如涉及多种课程性质,请**分多行填写**。
10. “使用教材学生总数”是指同一学段使用相同教材的所有学科或专业的学生总数。
11. “是否境外教材”请在下拉菜单选择“是”或“否”。
12. “教材评估结果”请在下拉菜单选择“合格”或“不合格”,如**选择“不合格”请填写“教材‘不合格’原因”和“教材处理意见”**。
13. 上报时**请将填写示例删除**。

高校选用教材排查情况汇总表

学院名称(盖章): 浙江大学爱丁堡大学联合学院

填报人: 陈砚卉

联系电话: 0571-87572814

填报日期: 2023年12月26日

序号	学院(系)	教材名称	主编	出版单位	出版年月	国际标准书号 (ISBN) (请用“.”隔开数字)	版次	使用教材 学段	适用 年级	使用教材 学科/专业 (通识课程可不 填)	使用教材 课程名称	使用教材 课程性质	使用教材 学生总数	是否境外 教材	教材评估 结果	教材“不 合格”原因	“不 合格”教 材处理意见	是否前期排 查	前期排 查批次	备注
1	浙江大学爱丁堡大学联合学院	Biology: A Global Approach	Neil A. Campbell, et al.	Pearson	202008	978-1-29-234163-7	12th Global Edition	本科	大一	医学、理学	整合生物医学科学1	专业核心课程	146	是	合格			是	21-22秋冬全面	
2	浙江大学爱丁堡大学联合学院	Molecular Biology of the Cell	Bruce Alberts, et al.	W. W. Norton & Company	202207	978-0-39-388485-2	7th Edition	本科	大一、大二、大三	医学、理学	细胞与分子生物学1、发育生物学2、分子生物学与表观遗传学3	专业核心课程、专业核心课程、专业核心课程	356	是	合格			是	21-22秋冬全面	
3	浙江大学爱丁堡大学联合学院	Basic Immunology: Functions and Disorders of the Immune System	Abul K. Abbas, et al.	Elsevier	201904	978-0-32-354943-1	6th Edition	本科	大二	医学	微生物与免疫学2	专业核心课程	95	是	合格			是	21外语类和境外教材	
4	浙江大学爱丁堡大学联合学院	How the Immune System Works	Lauren M. Sompayrac	Wiley-Blackwell	202211	978-1-11-989068-3	7th Edition	本科	大二	医学	微生物与免疫学2	专业核心课程	95	是	合格			是	21外语类和境外教材	
5	浙江大学爱丁堡大学联合学院	Principles of Virology	S. Jane Flint, et al.	ASM Press	202011	978-1-68-367032-2	5th Edition	本科	大二	医学	微生物与免疫学2	专业核心课程	95	是	合格			是	21外语类和境外教材	
6	浙江大学爱丁堡大学联合学院	Human Physiology	Gillian Pocock, et al.	Oxford University Press	201802	978-0-19-873722-3	5th Edition	本科	大二	医学、理学	整合人体结构与功能2	专业核心课程	150	是	合格			是	21外语类和境外教材	
7	浙江大学爱丁堡大学联合学院	Berne and Levy Physiology	Bruce M. Koeppen, Bruce A. Stanton	Elsevier	201704	978-0-32-339394-2	7th Edition	本科	大二	医学、理学	整合人体结构与功能2	专业核心课程	150	是	合格			是	21外语类和境外教材	
8	浙江大学爱丁堡大学联合学院	The Renal System at a Glance	Christopher O'Callaghan	Wiley-Blackwell	201610	978-1-11-839387-1	4th Edition	本科	大二	医学、理学	整合人体结构与功能2	专业核心课程	150	是	合格			是	21外语类和境外教材	
9	浙江大学爱丁堡大学联合学院	The Respiratory System at a Glance	Jeremy P. T. Ward, et al.	Wiley-Blackwell	201508	978-1-11-876107-6	4th Edition	本科	大二	医学、理学	整合人体结构与功能2	专业核心课程	150	是	合格			是	21外语类和境外教材	
10	浙江大学爱丁堡大学联合学院	Essential Endocrinology and Diabetes	Richard I. G. Holt, Neil A. Hanley	Wiley-Blackwell	202106	978-1-11-876396-4	7th Edition	本科	大二	医学、理学	整合人体结构与功能2	专业核心课程	150	是	合格			是	21外语类和境外教材	
11	浙江大学爱丁堡大学联合学院	Essential Reproduction	Martin H. Johnson	Wiley-Blackwell	201803	978-1-11-924639-8	8th Edition	本科	大二	医学、理学	整合人体结构与功能2	专业核心课程	150	是	合格			是	21外语类和境外教材	
12	浙江大学爱丁堡大学联合学院	Human Physiology: From Cells to Systems	Lauralee Sherwood	Cengage Learning	201501	978-1-28-586693-2	9th Edition	本科	大二	医学、理学	整合人体结构与功能2	专业核心课程	150	是	合格			是	21外语类和境外教材	
13	浙江大学爱丁堡大学联合学院	Levick's Introduction to Cardiovascular Physiology	Neil Herring, David J. Paterson	CRC Press	201804	978-1-49-873984-9	6th Edition	本科	大二	医学、理学	整合人体结构与功能2	专业核心课程	150	是	合格			是	21外语类和境外教材	
14	浙江大学爱丁堡大学联合学院	Brody's Human Pharmacology: Mechanism-Based Therapeutics	Lynn Wecker, et al.	Elsevier	201808	978-0-32-347652-2	6th Edition	本科	大二	医学	应用生物医学2	专业核心课程	97	是	合格			是	21外语类和境外教材	
15	浙江大学爱丁堡大学联合学院	Muir's Textbook of Pathology	C. Simon Herrington	CRC Press	202004	978-0-36-714671-9	16th Edition	本科	大二	医学	应用生物医学2	专业核心课程	97	是	合格			是	21外语类和境外教材	

16	浙江大学爱丁堡大学联合学院	Pattern Recognition and Machine Learning	Christophe r M. Bishop	Springer	201104	978-0-38-731073-2	2nd Edition	本科	大二	医学	应用生物医学2	专业核心课程	97	是	合格			是	21-22秋冬全面	
17	浙江大学爱丁堡大学联合学院	Whetstone's Functional Histology: A Text and Colour Atlas	Barbara Young, et al.	Churchill Livingstone	201311	978-0-70-204747-3	6th Edition	本科	大二	医学	应用生物医学2	专业核心课程	97	是	合格			是	21外语类和境外教材	
18	浙江大学爱丁堡大学联合学院	Underwood's Pathology: a Clinical Approach	Simon Cross	Elsevier	201805	978-0-70-207212-3	7th Edition	本科	大二	医学	应用生物医学2	专业核心课程	97	是	合格			是	21外语类和境外教材	
19	浙江大学爱丁堡大学联合学院	Rang & Dale's Pharmacology	James M. Ritter, et al.	Elsevier	201902	978-0-70-207448-6	9th Edition	本科	大二	医学	应用生物医学2	专业核心课程	97	是	合格			是	21外语类和境外教材	
20	浙江大学爱丁堡大学联合学院	Practical Skills in Biomolecular Sciences	Rob Reed, et al.	Pearson	202112	978-1-29-239708-5	6th Edition	本科	大二	医学	应用生物医学2	专业核心课程	97	是	合格			是	21外语类和境外教材	
21	浙江大学爱丁堡大学联合学院	A Guide to SQL	Philip J. Pratt, Mary Z. Last	Cengage Learning	202008	978-0-35-736168-9	10th Edition	本科	大二	理学	数据库与软件技术2	专业核心课程	47	是	合格			是	21-22秋冬全面	
22	浙江大学爱丁堡大学联合学院	Head First Servlets and JSP: Passing the Sun Certified Web Component Developer Exam	Bryan Basham, Kathy Sierra, et al.	O'Reilly Media	200804	978-0-59-651668-0	2nd Edition	本科	大二	理学	数据库与软件技术2	专业核心课程	47	是	合格			是	21外语类和境外教材	
23	浙江大学爱丁堡大学联合学院	Fundamentals of Database Systems	Ramez Elmasri, Shamkant B. Navathe	Pearson	201608	978-1-29-209761-9	7th Global Edition	本科	大二	理学	数据库与软件技术2	专业核心课程	47	是	合格			是	21-22秋冬全面	
24	浙江大学爱丁堡大学联合学院	Modern Database Management	Jeffrey Hoffer, et al.	Pearson	201908	978-1-29-226335-9	13th Global Edition	本科	大二	理学	数据库与软件技术2	专业核心课程	47	是	合格			是	21-22秋冬全面	
25	浙江大学爱丁堡大学联合学院	Database Systems: Design, Implementation, & Management	Carlos Coronel, Steven Morris	Cengage Learning	201801	978-1-33-762790-0	13th Edition	本科	大二	理学	数据库与软件技术2	专业核心课程	47	是	合格			是	21-22秋冬全面	
26	浙江大学爱丁堡大学联合学院	Learn Java 12 Programming: A step-by-step guide to learning essential concepts in Java SE 10, 11, and 12	Nick Samoylov	Packt Publishing	201904	978-1-78-995705-1	1st Edition	本科	大二	理学	数据库与软件技术2	专业核心课程	47	是	合格			是	21-22秋冬全面	
27	浙江大学爱丁堡大学联合学院	Epigenetic Gene Expression and Regulation	Suming Huang, et al.	Academic Press	201511	978-0-12-799958-6	1st Edition	本科	大三	医学、理学	分子生物学与表观遗传学3	专业核心课程	115	是	合格			是	21外语类和境外教材	
28	浙江大学爱丁堡大学联合学院	Williams Textbook of Endocrinology	Shlomo Melmed, et al.	Elsevier	201912	978-0-32-355596-8	14th Edition	本科	大三	医学、理学	内分泌与生殖生物学3	专业核心课程	18	是	合格			是	21外语类和境外教材	
29	浙江大学爱丁堡大学联合学院	Experimental Design for the Life Sciences	Graeme D. Ruxton, Nick Colegrave	Oxford University Press	201710	978-0-19-871735-5	4th Edition	本科	大三	医学、理学	整合生物医学科学3	专业核心课程	133	是	合格			是	21外语类和境外教材	
30	浙江大学爱丁堡大学联合学院	Cell Signaling: Principles and Mechanisms	Wendell Lim, et al.	Garland Science	201406	978-0-81-534244-1	1st Edition	本科	大三	医学、理学	整合生物医学科学3	专业核心课程	133	是	合格			是	21外语类和境外教材	
31	浙江大学爱丁堡大学联合学院	Modern Statistics for Modern Biology	Susan Holmes, Wolfgang Huber	Cambridge University Press	201903	978-1-10-870529-5	1st Edition	本科	大三	医学、理学	整合生物医学科学3	专业核心课程	133	是	合格			是	22-23秋冬全面	
32	浙江大学爱丁堡大学联合学院	Experimental Design for Biologists	David J. Glass	Cold Spring Harbor Laboratory Press	201408	978-1-62-182041-3	2nd Edition	本科	大三	医学、理学	整合生物医学科学3	专业核心课程	133	是	合格			是	21外语类和境外教材	
33	浙江大学爱丁堡大学联合学院	Fundamentals of Computational Neuroscience	Thomas P. Trappenberg	Oxford University Press	202303	978-0-19-286936-4	3rd Edition	本科	大三	理学	计算与系统生物学3	专业核心课程	42	是	合格			是	21-22秋冬全面	
34	浙江大学爱丁堡大学联合学院	Computational Modeling of Biological Systems: From Molecules to Pathways	Nikolay V. Dokholyan	Springer	201202	978-1-46-142145-0	Illustrated Edition	本科	大三	理学	计算与系统生物学3	专业核心课程	42	是	合格			是	21-22春夏全面	