

预科部老师推荐阅览图书

宋芸 阅读与写作课教师 副教授

1. 《基督山伯爵》

推荐理由：这本书故事情节精彩生动，非常贴近我们真实的生活。不仅如此，通过阅读这本书，我们还会学到许许多多的东西，其中，例如人性的丑恶，善恶等，同时，我们也会从主人公基督山伯爵的成长史上以及其身上学到更多人性的美好品质，从中来完善自我，让自我更加的趋于完美。

(法)亚历山·大仲马著；赵志新编译.《基督山伯爵》.北京:现代出版社,2013.馆藏地点：二楼.索书号：[I565.44 d427](#)

2. 《老人与海》

推荐理由：它主要讲的是人类面对自然不屈不挠的一种精神，也是人类面对困难时坚持不懈的可贵品质。在书中讲了很多老人在生活中面对的困难以及对于生活的不放弃。老人因为年老身体不如从前，但是人老心未老，他每次做梦总会梦到狮子，那是力的象征，也是青春的体现，他就是这样一个不畏困难的老头，从中我们可以学到很多对于我们青少年可贵的品质，对于生活的执着，对于生命的追求，对于人生的深刻体会。还有就是他对于命运的把握，在连续多天未打到鱼的情况下，他不屑于命运被他人把握，他对于命运有着自己的不同追求，放开以前的厄运，重新踏上生命追求之路，在孤独的海上，他想到最多的是发挥自己的经验，对于自然的不屈不挠，克服困难，即使在回来的路上成果被鲨鱼夺取，他还是拿起手中的武器面对强大的敌人。

生命的路途在于自己的探索，大家感兴趣的可以抽空去品味一下老人的精神！

(美)欧内斯特·海明威(Ernest Hemingway)著；余光中译.《老人与海》.南京:译林出版社,2011.馆藏地点：一楼、四楼.索书号：[H319.4 h365](#)

田益琳 副研究员

1. 《朱子家训》

推荐理由：通俗易懂，更是一部家庭教育，培养子女完善人格，接受传统文化的读本。

(清)朱用钝编纂.《朱子家训》.呼和浩特:内蒙古少年儿童出版社,2003.馆藏地点：二楼.索书号：[B823.1 z278](#)

2. 《弟子规》

推荐理由：汇聚了几千年中华美德的精华，在这个道德渐渐淡薄的社会，它像一股清泉，一缕清风，有着稳定人心的力量。

钱海水主编.《弟子规》.北京:新世界出版社,2011.馆藏地点:四楼.索书号:H194.1 q831

谢一锋 助教

《看见》

推荐理由：在书中，她记录下淹没在宏大叙事中的动人细节，为时代留下私人的注脚。一如既往，柴静看见并记录下新闻中给她留下强烈生命印象的个人，每个人都深嵌在世界之中，没有人可以只是一个旁观者，他人经受的，我必经受。书中记录下的人与事，是他们的生活，也是你和我生活。

柴静著.《看见》.桂林:广西师范大学出版社,2013.馆藏地点:二楼.索书号:I267.1 c257

陈芳 讲师

1. 《线性算子理论》

推荐理由：本书主要介绍 Banach 空间中的线性算子理论及相关问题，它是泛函分析的重要组成部分。全书共分 12 章，包括引言、附录和附注以及综合报告。主要内容有：距离空间、一般向量空间、Banach 空间和 F 空间、线性算子、线性泛函与线性泛函方程、双正交序列与弱收敛序列、等距与同构理论、线性维数，以及 Banach 空间现代理论中的 Banach 空间局部性质、逼近性质与基、Banach 空间类中的 Hilbert 空间表征等。

夏道行,严绍宗著.《线性算子理论》北京:科学出版社,1987.馆藏地点:四楼.索书号:0177 x132/2

2. 《实分析》

推荐理由：Elias M. Stein、Rami Shakarchi 所著的《实分析》由在国际上享有盛誉普林斯大林顿大学教授 Stein 等撰写而成，是一部为数学及相关专业大学二年级和三年级学生编写的教材，理论与实践并重。为了便于非数学专业的学生学习，全书内容简明、易懂，读者只需掌握微积分和线性代数知识

(美)克莱鲍尔著;陈冠初译.长沙:湖南大学出版社,1986.馆藏地点:四楼.索书号:0174.1 k442

谢燕 讲师

《超越数论基础》

推荐理由：介绍代数数基本知识的基础上，介绍了 Siegel 引理，Liouville

定理及其推广 Lindemann—Weierstrass 定理和 Th. Schneider 对 Hilbert 第七问题中关于数的超越性的证明，关于代数数对数的线形型下界的 L 定理，超越性度量，数 e 的超越性度量，数的代数无关性，以及 Mahler 分类。

丁秀源编.《超越数论基础》.济南:山东教育出版社,1986.馆藏地点:四楼.索书号:
0156.6 d123

李强 预科部主任 副教授

1、《中国古典诗词名篇文化鉴赏》

推荐理由：本书选编先秦至近代的古典诗、词、曲名作近五百首，每首诗词均有原文、今译、鉴赏，且以鉴赏为重点。不同于时下通常的诗词赏析类图书，它强调文学与文化之间的互为性，作者一方面着力于阐释具体诗篇中的“诗心”所由发生的根由，另一方面力图通过古典诗词名篇发掘民族文化审美意识。

张长青编著.《中国古典诗词名篇文化鉴赏》.北京:北京大学出版社,2014.馆藏地点:
读秀(电子图书,全文阅读)

2、《北大讲座精华集(人生)》

推荐理由：该书由《北大讲座》第 1 到 25 辑中相关内容精选而成，包含政治学、社会学和传播学领域的精彩讲座文章，着重选择这些领域中关注社会问题、关怀民众生活、聚焦社会进步的讲座文章，适合于对社会进步感兴趣的大学生阅读。

《北大讲座》编委会编.《北大讲座精华集(人生)》北京:北京大学出版社,2015.馆藏地点:读秀(电子图书,全文阅读)

3、《中国生存启示录》

推荐理由：该书颠覆知识分子往日的批判作风，告别“郁闷”、“忐忑”，告诉我们如何用一种人生智慧生存在这个世界上，如何在浮躁险恶的社会中获得属于自己的幸福，给我们前行与追求梦想的力量。

梁晓声著.《中国生存启示录》.北京:北京大学出版社,2014.馆藏地点:读秀(电子图书,全文阅读)

胡俐 副教授

《了不起的狐狸爸爸》

推荐理由：英国读者选票战胜 J·K·罗琳的当代文学大师经典之作，欧美青少年读者首选童话小说。该书一经出版，便很快登上了各大排行榜和销售榜的首位。本书以一窝狐狸为主角，介绍了它们为生存而同人类进行的斗争。经典的故事引人入胜，原汁原味的小说可以让读者体验到美国文学的魅力，享受直接读原

版小说的乐趣！本产品适合预科学生以及成人等初级以上水平的英语学习者。

（英）罗尔德·达尔著.《了不起的狐狸爸爸》.福州：海峡文艺出版社，2014.馆藏地点：
读秀（电子图书，全文阅读）

蒲永峰 副教授

《数学文化概论》

推荐理由：推荐理由本书论述了中西古代文化中数学神秘、数学崇拜及数学与原始思维、原始宗教、巫术之间的关系。本书在中西古代数学发展与文化传统的关系中，阐述了数学思维、数学理性、数学价值观在民族文化发展中的作用。对中西古代数学构造、数学家价值观念及数学家群体构成的差异分析，使我们看到古希腊文化、基督教神学、笛卡儿的解析几何、牛顿的物理学带给西方文化的数学理性。中国文化传统中虽有《周易》与阴阳五行的原始数学模式，但中国文化的理性精神缺乏数学的思维与数学的理性精神。

王宪昌等编著.《数学文化概论》.北京：科学出版社，2010.馆藏地点：读秀（电子图书，全文阅读）