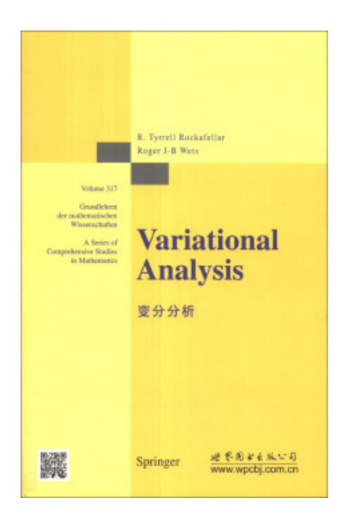
变分分析 [Variational Analysis]



变分分析 [Variational Analysis]_下载链接1_

著者:[美] 洛克菲勒(R.Tyrrell Rockafellar),[美] Roger J-B Wets 著

变分分析 [Variational Analysis]_下载链接1_

标签

评论

书很好,速度也很快,专业书籍值得一阅

· 好书! 好书!
·
变分分析的经典作品,强烈推荐相关专业学生学习使用!
 书非常好,我会慢慢研读!
· 必备神器,可怜看不懂(#-.-)

古希腊时,柏拉图学院的门口戳了快牌子"不懂几何的别进来"。柏老师意思很简单:我这儿是讲道理的地方,你丫要是妄想像中国人那样胡搅蛮缠,哪凉快哪呆着去!当然你非要把这块牌子理解成"华人与狗不得入内",我也找不出反驳的理由,因为普遍地说中国人至今还没认同讲道理是构成文明的一个根本要素。柏老师这种对基本数学和逻辑知识的尊重的传统至今还保留在西方教育系统中。二十多年前,我刚到美国读书时,有一个流行的迷思(myth),就是认为中国人的数

学要好过美国人,中国的数学教育要好过美国的数学教育。到了美国后才发现远不是那么回事,在文学院里数学最好的学生是美国人,在工学院里数学最好的学生是美国人,
在数学系里最好的学生也还是美国人,而不是中国留学生。当然,偶尔也有例外,比如
,若把北大清华毕业的学生放到美国连体育运动员都不屑去的社区学院时。真有本事, 同加州理工或麻省理工的美国孩子比。想想看为什么到目前为止还没有中国人(或者更
放宽一点,在中国受过教育的人)得到过菲尔茨奖或任何其它数学大奖,这个问题也许
不难回答。是的,有一个丘成桐(Shing-Tung Yau),还有一个陶哲轩(Terence Tao),但他们不是中国人,受的也不是中国教育。不敢想象他们若是在中国,会受到
什么样的摧残。
不可否认,美国人学工程及数学的人确实越来越少,学商及法律的人也越来越多,但这并不意味着一个普通的(average)受过教育的美国人的数学水平要低于一个普通的受
过教育的中国人。即使是在美国的商学院、法学院里数学好的学生肯定也是美国人。这
是因为美国的中学提倡的是通才教育,高中的数学是有一定标准的,并且数学中强调逻辑与推理的训练。而中国的学生初中毕业就开始文理分科,其结果是美国最烂的高中毕
辑与推理的训练。而中国的学生初中毕业就开始文理分科,其结果是美国最烂的高中毕业的学生的数学水平也要比中国最好的大学毕业的文科博士高很多。美国的正规学校,
辑与推理的训练。而中国的学生初中毕业就开始文理分科,其结果是美国最烂的高中毕

好书,绝对的好书!印刷质量还行!值得买!

一直很想买这书,京东有,下单
 图像处理,研究一下英文好书

字太小,看起来不舒服

!~上打印的都比你质量好

太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看 不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不 懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了 看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高 深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂 太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看 不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不 懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深 看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高 深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂 太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看 不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了 懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了 看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高 深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂 太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看 不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不 懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深 看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高

深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂太高深了看不懂看不懂

变分分析 [Variational Analysis] 下载链接1_

书评

变分分析 [Variational Analysis]_下载链接1_