

# 王昆扬的教课经历

(2010年更新)

时间	课程名称	学生年级
9/1978—9/1979	数学分析(助教)	助教进修班
3/1980—2/1981	泛函分析(助教)	1977级和1978级
9/1982—7/1983	数学分析(助教)	1982级
3/1985—7/1985	实变函数论	1982级
9/1985—10/1985	多元调和分析	浙大研究生
11/1985--2/1986	实分析	1985级 研究生
11/1985--2/1986	Singular Integrals	1985级 研究生
3/1986—7/1986	实变函数论	1983级
6/1986—8/1986	多元调和分析	科学院数学所
9/1986—2/1987	实分析	1986级 研究生
2/1987—7/1987	实变函数论	函授-山东
3/1987—7/1987	高等数学	化学系 1985级
9/1987—2/1988	实分析	1987级研究生
9/1987—2/1988	Lie 群上的调和分析	1985、1986级研究生
2/1991—7/1991	泛函分析	1988级
2/1992—7/1992	实分析	1991级研究生
2/1992—7/1992	实变函数论	函授-山东
2/1992—7/1992	Spherical Harmonics	1990级研究生
2/1994—7/1994	实分析	1993级研究生
2/1994—7/1994	Spherical Harmonics	1993级研究生
9/1994—1/1995	实分析	1994级研究生
9/1994—1/1995	Spherical Harmonics	1994级研究生
2/1995—7/1995	群表示与特殊函数	1991级
9/1995—1/1996	实分析	1995级研究生
2/1996—7/1996	复变函数论	函授-山东青岛
2/1996—7/1996	Spherical Harmonics	1995级研究生
7/1996—2/1997	复变函数论	函授-湖南长沙
9/1996—2/1997	数学分析	1996级
2/1997—7/1997	实变函数论	函授-山东青岛
2/1997—7/1997	数学分析	1996级
9/1997—2/1998	数学分析	1996级
7/1997—2/1998	实变函数论	函授-唐山
2/1999—7/1999	泛函分析	1996级
2/1999—7/1999	Spherical Harmonics	1998级研究生
8/1999—2/2000	数学分析	函授-唐山(专升本)
9/1999—2/2000	数学分析	1999级(名牌课程)
1/2000—7/2000	数学分析	函授-赤峰(专升本)

2/2000—7/2000	数学分析	1999 级(名牌课程)
2/2000—7/2000	数学分析基础(12 学时)	中学骨干教师国家级培训
9/2000—2/2001	数学分析	1999 级(名牌课程)
9/2000—2/2001	数学分析基础(12 学时)	中学骨干教师国家级培训
2/2001—7/2001	Spherical Harmonics	2000 级研究生
7/2001—2/2002	实分析	函授-山东威海研究生课班
9/2001—2/2002	Measure and Integral (英语)	(周学时 4)1999 级 1 班
9/2001—2/2002	数学分析(周学时 6)	励耘班
9/2001—2/2002	数学分析基础(12 学时)	中学骨干教师
9/2001—2/2002	数学分析基础(两天)	(实验中学)中学骨干教师
2/2002—7/2002	数学分析(周学时 5)	励耘班
2/2002—7/2002	Fourier Series (24 学时)	数学系 1999 级基地班
7/2002—2/2003	实分析(23/7-29/7)	函授-贵阳研究生课程班
9/2002—2/2003	数学分析(周学时 12, 285 人)	北师大珠海信息学院 02 级
9/2003—2/2004	实变函数论(周民强书)	2001 级 1 班
2/2004—7/2004	数学分析(王昆扬书)	函授-许昌(专升本)
2/2004—7/2004	泛函分析(张恭庆、林源渠)	2001 级 1 班
2/2004—7/2004	傅里叶分析及应用(潘文杰)	数学系 2001 级基地班
9/2004—1/2005	Functional Analysis (Rudin)	2004 级研究生(80 人)双语
2/2005—7/2005	实变函数论	函授-天水
3/2005—4/2005	数学分析基础(16 学时)	北京 4 中高一、二学生
9/2005—1/2006	Functional Analysis( Rudin)	2005 级研究生(80 人)校精品
2/2006—7/2006	Measure and Integral	2004 级 3、4 班本科生(80)
9/2006—1/2007	Functional Analysis (Rudin)	2006 级研究生(80 人)校精品
2/2007—7/2007	Fourier Analysis(Grafakos)	本专业硕、博研究生
9/2007—2/2008	数学分析(周学时 6)(王昆扬书)	2007 本科(87 人)(精品)
3/2008—7/2008	数学分析(周学时 6)(王昆扬书)	2007 本科(87 人)(精品)
9/2008—2/2009	数学分析(周学时 6)(王昆扬书)	2007 本科(87 人)(精品)
9/2009—1/2010	数学分析(周学时 6)(王昆扬书)	2009 本科(94 人)(精品)
3/2010—7/2010	数学分析(周学时 6)(王昆扬书)	2009 本科(94 人)(精品)