

## 第三轮学科评估指标体系

### （体育学学科）

一级指标	二级指标（末级指标）	指标说明
<b>A</b> <b>师资队伍与资源</b> 2011. 12. 31	A1. 专家团队	①国家杰青、国家级教学名师、现任学科评议组成员、百千万人才工程国家级人选等，现任体育硕士专业学位教指委委员； ②冠军教练、国际级裁判、国际级健将、运动健将等
	A2. 生师比	主要强调导向，比例在一定区间内均为满分（学生为全日制专业学位和全日制学术学位研究生）
	A3. 专职教师总数	人事关系在本单位的本学科专职教师和研究人員总数（设置上限）
	A4. 重点学科数	①国家重点学科、国家体育总局重点学科；②省重点学科。
	A5. 重点实验室数	国家级和省部级实验室、基地、中心等
<b>B</b> <b>科学研究</b> 2009. 1. 1– 2011. 12. 31	B1. 人均发表学术论文数	三年内本学科在 SSCI、A&HCI 及 CSSCI、CSCD 源期刊上人均发表学术论文数
	B2. 代表性科研项目情况	①国家级项目（科技部项目、国家自然科学基金、国家社科基金项目等），境外合作科研项目； ②部委级项目、省级项目（省科技厅项目、省自然科学基金、省（哲学）社科基金、省高校人文社科研究项目等）； ③30 项其他重要科研项目情况。
	B3. 科学研究获奖	①国家自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖； ②教育部高校科研成果奖（科学技术、人文社科）、国家体育总局社科优秀奖； ③省级科技贡献奖/科技功臣奖/科技成就奖，省级自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖，省级哲学人文社科奖。
<b>C</b> <b>人才培养质量</b> 2009. 1. 1– 2011. 12. 31	C1. 学位论文质量	①全国优秀博士学位论文入选论文、提名论文数； ②综合考虑全国博士学位论文抽检情况。
	C2. 学生国际交流情况	①学生赴境外交流或联合培养的人数； ②授予境外学生学位数。
	C3. 学生体育比赛获奖	在校学生在校期间，获世界比赛、全国比赛单项前三名或团体前六名的奖项数
	C4. 授予博士/硕士学位数	全日制专业学位和全日制学术学位博士/硕士数（设置上限）
	C5. 教学成果奖数	国家级和省级优秀教学成果奖数
	C6. 教材质量	“十一五”国家级规划教材（含“国家精品教材”）数
<b>D</b> <b>学科声誉</b> （主观评价指标）	D1. 学科声誉（含学术声誉、社会贡献、优秀毕业生情况、学术道德等）	由学科声誉调查专家根据学术声誉、社会贡献、优秀毕业生情况、学术道德等印象，参考《学科简介》，做出“学科声誉”的评价。《学科简介》包括：学科基本情况、特色；客观指标未能统计的重要学术贡献、成果应用等的社会贡献，以及毕业生在政府部门、大型企事业、国内外大学等作出重要贡献等人才培养方面的情况。

注：1. 本体系中各“指标说明”的详细内涵见相应的《学科评估简况表》。

2. 不同指标之间按“指标权重”进行计算；同一指标中不同级别的项目（如国家级、省部级），按“折算系数”进行折算；相关“权重”和“系数”均通过研讨会、问卷调查等方式由专家确定。

3. 仅有硕士授权的学科在进行单独比较时，将去掉博士层次的指标（如：国家重点学科、全国优秀博士学位论文等），并重新调整指标权重，突出硕士授权学科特征，增加可比性。