



	√ √		
	√		

	2021
	2020
	2019
	2018
	2017
	2016



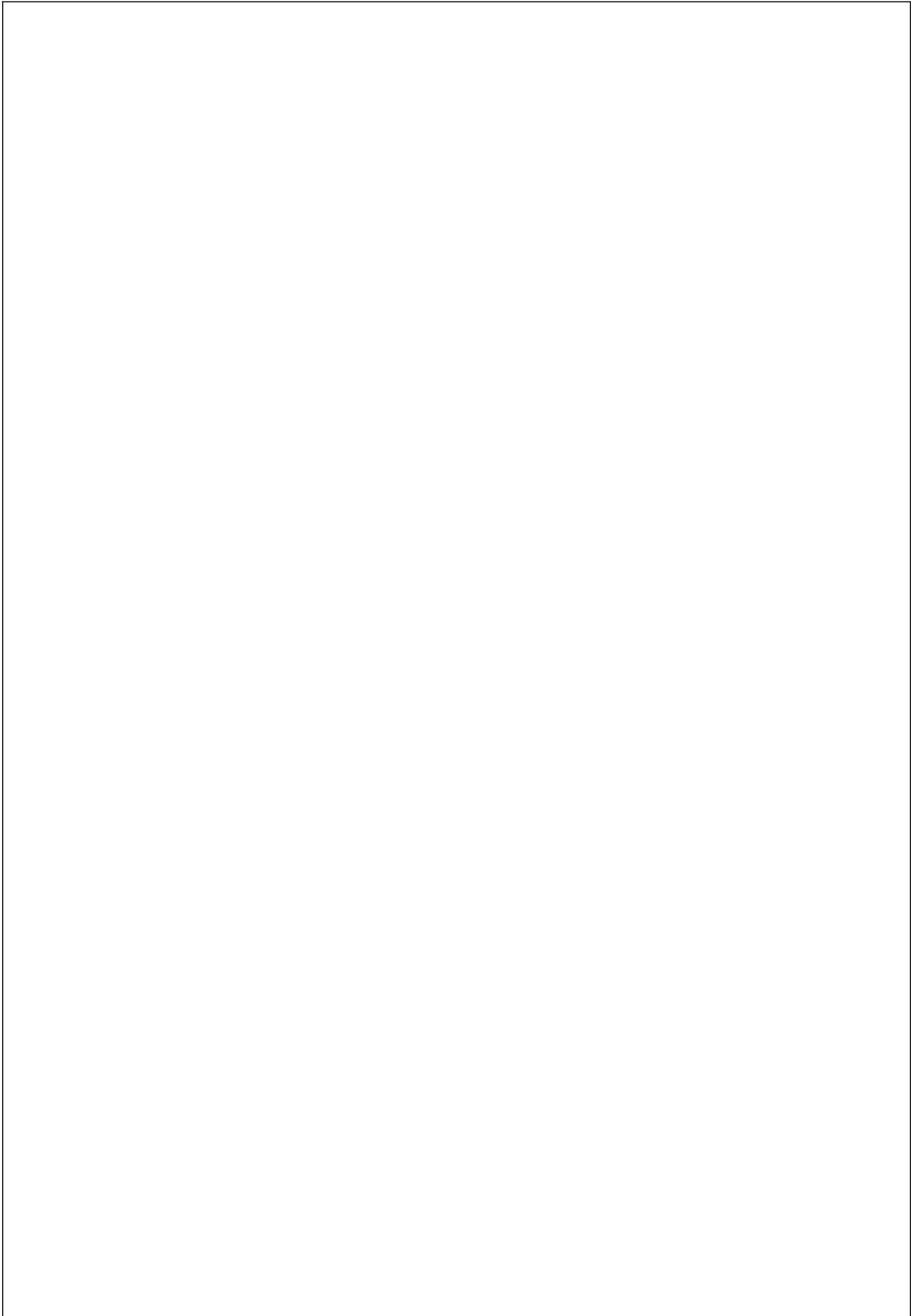












-	- --
	-
	-
	-
	-
	-
	-

1. 42-48

2-8

1-1 30-36

---		-	---	---	
					“ ” “ ”
					“ ” “ ”
					“ ” “ ”
					“ ” “ ”
---			---		

1-2 ( )

I. II. III. IV.

\_\_\_\_\_

“ ”

\_\_\_\_\_

2

: 71

2-1

37

---			---		

2-2

28

			---		
	I				

--	--	--	--	--	--

2-3                  6

3                    28

3-1                    16

	II				
		2	2		

3-2                    12


## 校内专业设置评议专家组意见

北京大学天文学科具有悠久的历史，是我国培养天文高端人才和开展天文学前沿科学研究的重要单位，在国内外具有广泛影响。60多年来培养了700余名天文专业本科生。

近年来由于综合国力的不断加强，我国一大批国际一流水平的天文观测设备投入使用，我国的天体物理学研究水平得到了极大提升，

在国内外具有重要影响。

北京天文学科具有悠久的历史，是我国培养天文高端人才和开展天文学前沿科学研究的重要单位，在国内外具有广泛影响。60多年来培养了700余名天文专业本科生。近年来由于综合国力的不断加强，我国一大批国际一流水平的天文观测设备投入使用，我国的天体物理学研究水平得到了极大提升，在国内外具有重要影响。

北京天文学科具有悠久的历史，是我国培养天文高端人才和开展天文学前沿科学研究的重要单位，在国内外具有广泛影响。60多年来培养了700余名天文专业本科生。近年来由于综合国力的不断加强，我国一大批国际一流水平的天文观测设备投入使用，我国的天体物理学研究水平得到了极大提升，在国内外具有重要影响。

基于以上判断，同意设置北京大学物理学（天体物理方向）。

